



Datos técnicos

Phonak Vitus+

Phonak Vitus+ ITE-10 NW O (M)

ITE compacto, tamaño de pila 10. 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.

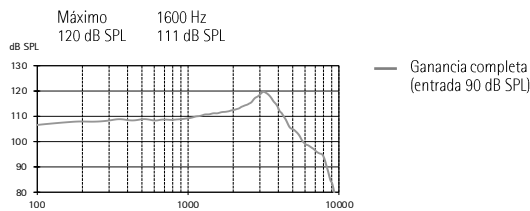
El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo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

A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con un tubo de 5 mm y con ajustes de medición Phonak Target.

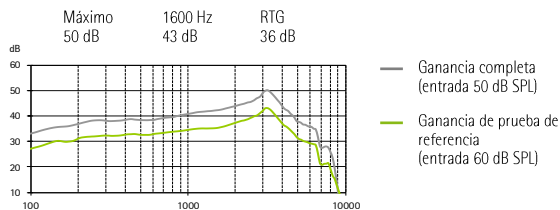
Datos en simulador de oído

IEC 60118-0: 1994

Nivel de presión sonora de salida

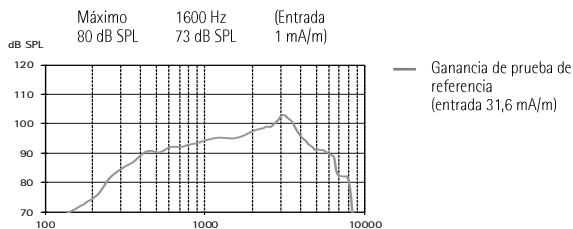


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 8000 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	2.5%	2%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	0.85 mA	0.95 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva

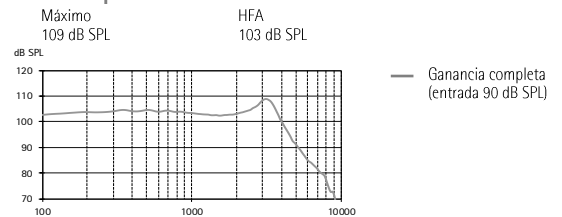


Datos de acoplador de 2cm³

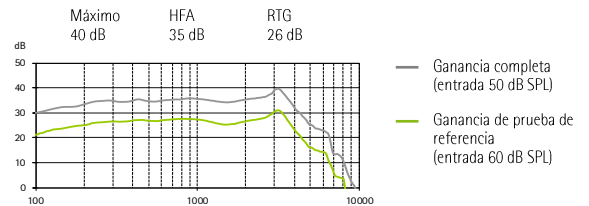
ANSI/ASA S3.22.2014

IEC 60118-0: 2015

Nivel de presión sonora de salida

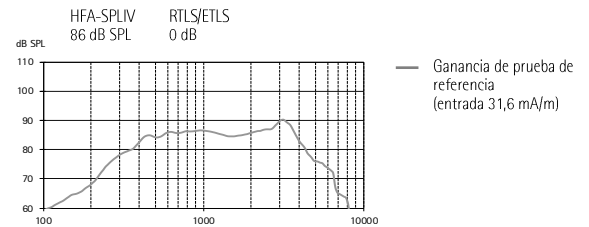


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 7000 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1.5%	1%
Corriente de la pila	En funcionamiento		
	0.95 mA		
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



PHONAK



Datos técnicos

Phonak Vitus+

Phonak Vitus+ ITE-10 NW O (P)

ITE compacto, tamaño de pila 10. 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.

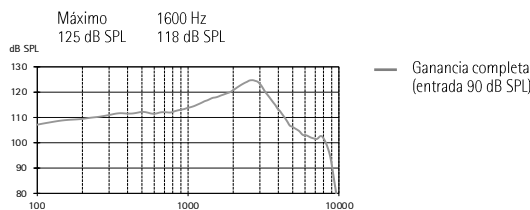
El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo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

A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con un tubo de 5 mm y con ajustes de medición Phonak Target.

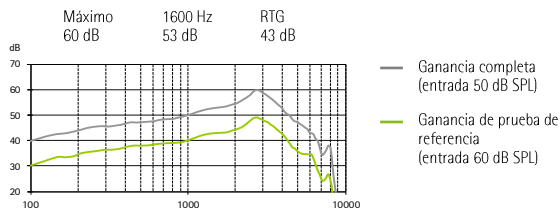
Datos en simulador de oído

IEC 60118-0: 1994

Nivel de presión sonora de salida

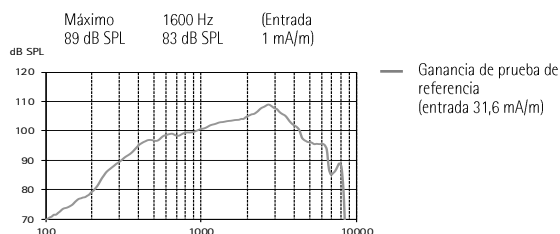


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 HZ - 6800 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	2%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	0.85 mA	0.95 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva

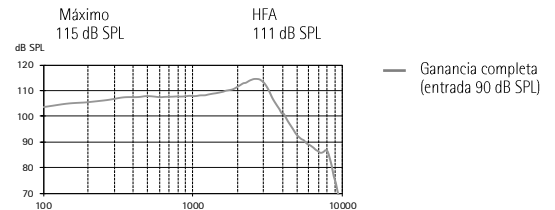


Datos de acoplador de 2cm³

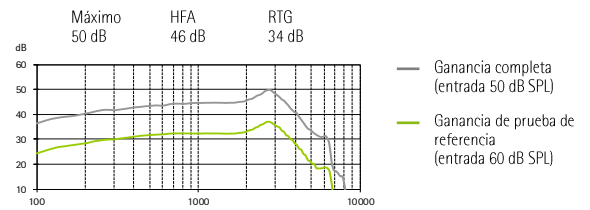
ANSI/ASA S3.22.2014

IEC 60118-0: 2015

Nivel de presión sonora de salida

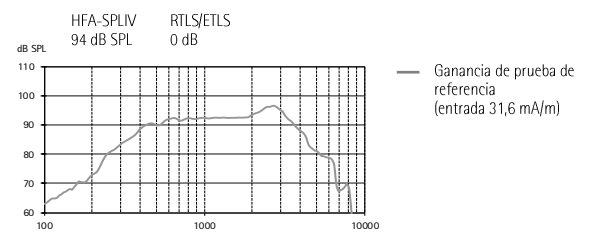


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 HZ - 6700 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Corriente de la pila	En funcionamiento		
	1.0 mA		
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



PHONAK



Datos técnicos

Phonak Vitus+

Phonak Vitus+ ITE-10 NW O (SP)

ITE compacto, tamaño de pila 10. 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.

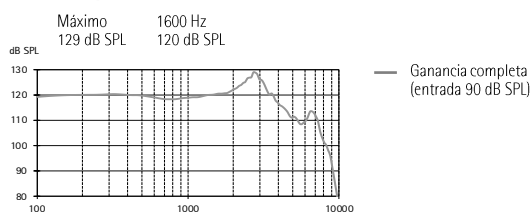
El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo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

A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con un tubo de 5 mm y con ajustes de medición Phonak Target.

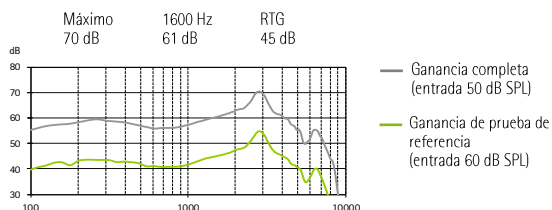
Datos en simulador de oído

IEC 60118-0: 1994

Nivel de presión sonora de salida

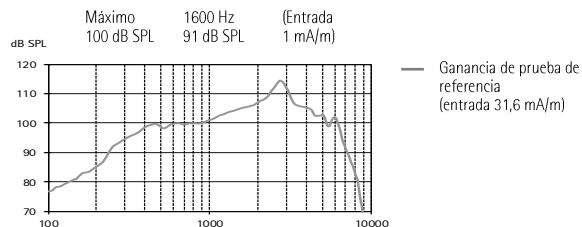


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 7700 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1.5%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	0.85 mA	0.95 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva

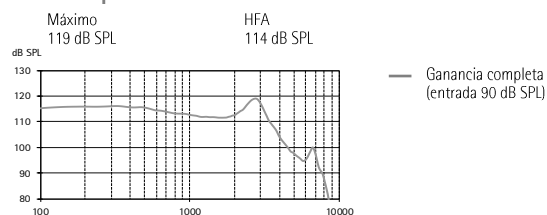


Datos de acoplador de 2cm³

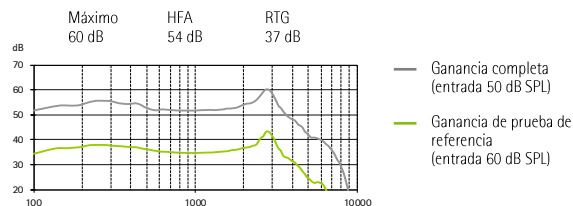
ANSI/ASA S3.22.2014

IEC 60118-0: 2015

Nivel de presión sonora de salida

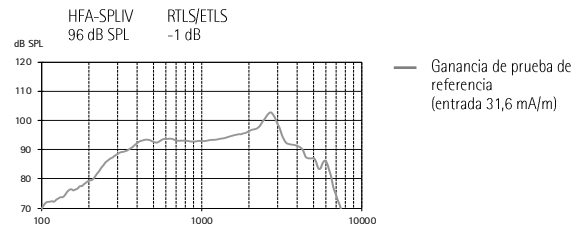


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 7000 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Corriente de la pila	En funcionamiento		
	0.95 mA		
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



PHONAK