



Datos técnicos

Phonak Naída B

Phonak Naída B-R RIC (B90/B70/B50) (xUP)

Audífonos de auricular externo (RIC) con batería recargable de Li-ion.

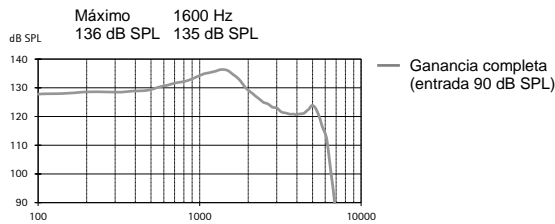
Phonak Naída B-R RIC con receptor externo (RIC) pueden acoplarse con un auricular ultra potente (xUP), potente (xP) o estándar (xS).

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.

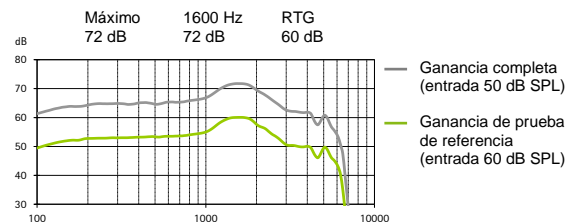
Datos en simulador de oído

IEC 60118-0: 1994

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 5800 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	1.5%	1%
Tiempo de funcionamiento esperado*	24 h		
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Información de la batería recargable Li-ion

Vatios por hora (Wh)	≤ 20 Wh
Peso neto	1.1 g

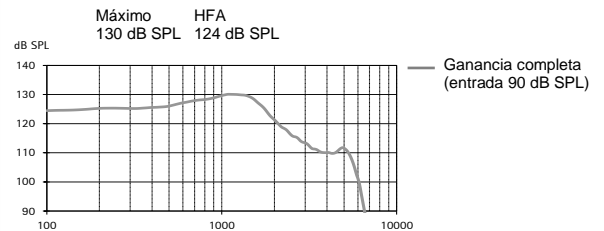
*El Tiempo de funcionamiento de la batería recargable depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, la pérdida de la audición, la edad de la batería y el entorno sonoro habitual del usuario.

Datos de acoplador de 2cm³

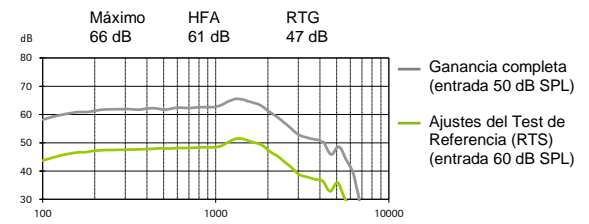
ANSI/ASA S3.22-2014

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%
Tiempo de funcionamiento esperado*	24 h		
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Información de la batería recargable Li-ion

Vatios por hora (Wh)	≤ 20 Wh
Peso neto	1.1 g





Datos técnicos

Phonak Naída B

Phonak Naída B-R RIC (B90/B70/B50) (xP)

Audífonos de auricular externo (RIC) con batería recargable de Li-ion.

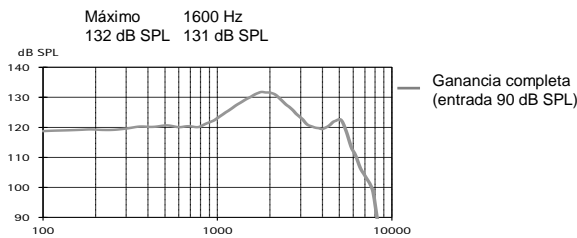
Phonak Naída B-R RIC con receptor externo (RIC) pueden acoplarse con un auricular ultra potente (xUP), potente (xP) o estándar (xS).

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.

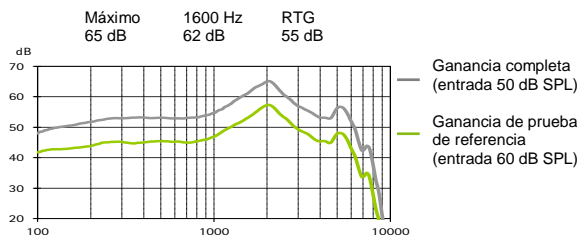
Datos en simulador de oído

IEC 60118-0: 1994

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6400 Hz
Distorsión armónica total	500 Hz 800 Hz 1600 Hz
	1.5% 1.5% 1.5%
Tiempo de funcionamiento esperado*	24 h
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL

Información de la batería recargable Li-ion

Vatios por hora (Wh)	≤ 20 Wh
Peso neto	1.1 g

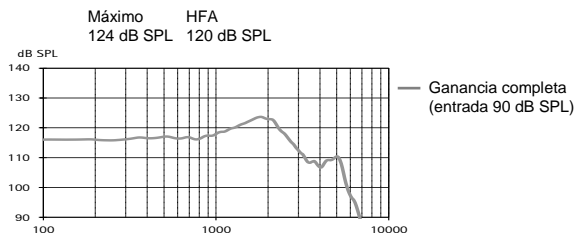
*El Tiempo de funcionamiento de la batería recargable depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, la pérdida de la audición, la edad de la batería y el entorno sonoro habitual del usuario.

Datos de acoplador de 2cm³

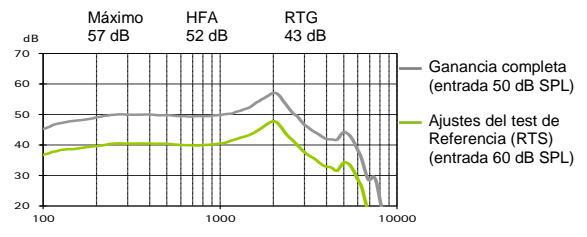
ANSI/ASA S3.22-2014

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%
Tiempo de funcionamiento esperado*	24 h
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL

Información de la batería recargable Li-ion

Vatios por hora (Wh)	≤ 20 Wh
Peso neto	1.1 g





Datos técnicos

Phonak Naída B

Phonak Naída B-R RIC (B90/B70/B50) (xS)

Audífonos de auricular externo (RIC) con batería recargable de Li-ion.

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

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

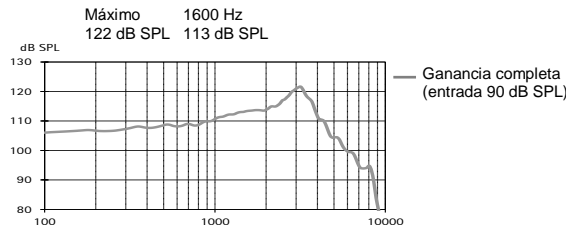
IEC 60118-0; 1994

Datos de acoplador de 2cm³

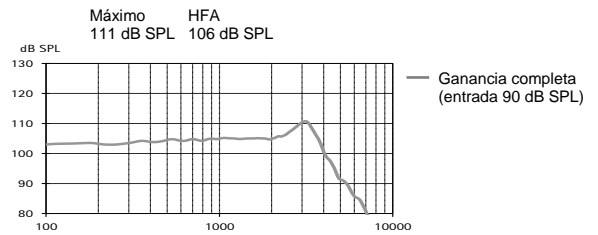
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0; 2015

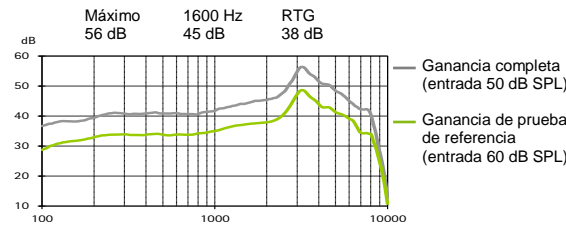
Nivel de presión sonora de salida



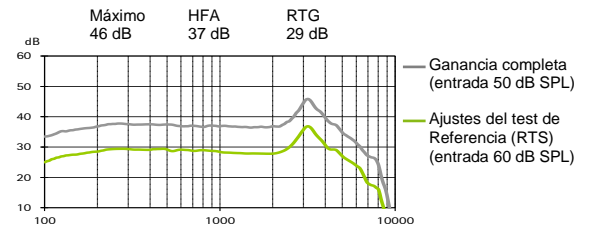
Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 9200 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	2%	2.5%
Tiempo de funcionamiento esperado*	24 h		
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Rango de frecuencia	<100 Hz - 8800 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	2%	2%
Tiempo de funcionamiento esperado*	24 h		
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Información de la batería recargable Li-ion

Vatios por hora (Wh)	≤ 20 Wh
Peso neto	1.1 g

Información de la batería recargable Li-ion

Vatios por hora (Wh)	≤ 20 Wh
Peso neto	1.1 g

*El Tiempo de funcionamiento de la batería recargable depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, la pérdida de la audición, la edad de la batería y el entorno sonoro habitual del usuario.

