

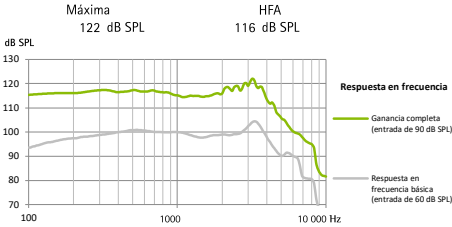


Phonak Virto I-Titanium M (I90/I70)

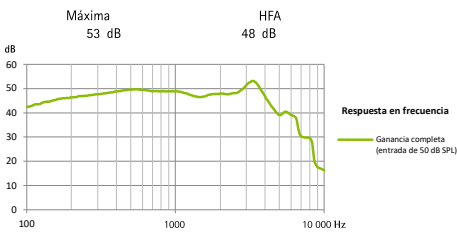
Datos de acoplador de 0,4 cm³

Medido según IEC 60118-0:2022 utilizando un acoplador acústico de 0,4 cm³ según IEC 60318-8

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica

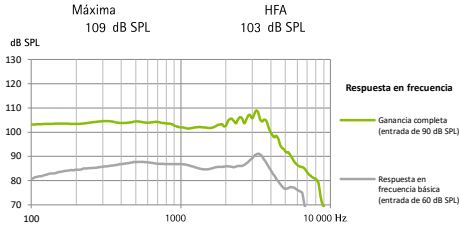


Rango de frecuencia	<100 Hz - 7300 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	82 h			
Consumo de batería	1,1 mA			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

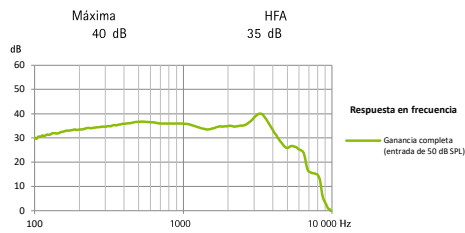
Datos de acoplador de 2 cm³

ANSI/ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2022

Nivel de presión sonora de salida

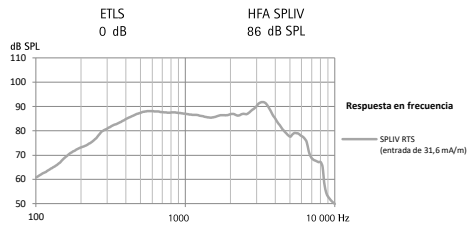


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 7000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	82 h			
Consumo de batería	1,1 mA			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

Sensibilidad de la bobina inductiva



Información general sobre la prueba

- Tensión de alimentación 1,3 V/impedancia 6,2 Ω
- Se utilizan ajustes de medición específicos. Ajuste RTS con control de volumen.
- El dispositivo está funcionando en el modo lineal.
- La expansión de nivel bajo está activa.
- A menos que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con tubo de 5 mm y ajustes de medición de Phonak Target
- Los datos del acoplador de 0,4 cm³ se utilizan como información adicional que se aproxima más a la aplicación real, ya que la inserción profunda conduce a un volumen residual significativamente menor delante del tímpano
- La latencia de la señal de audio determinada según un estándar interno es de 6,2 ms



No se permite realizar cambios ni modificaciones en el audífono sin que hayan sido aprobados explícitamente por el fabricante. Dichos cambios pueden dañar el oído o el audífono.

* El rendimiento de la batería depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, la pérdida auditiva, la antigüedad de la pila, el entorno sonoro y el auricular. Tenga en cuenta que el tiempo de funcionamiento de las pilas no recargables de zinc aire puede variar según el modelo de pila.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Suiza
www.phonak.com

A Sonova brand

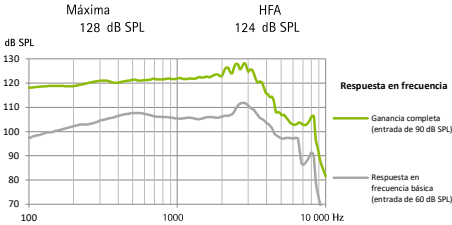
PHONAK
life is on

Phonak Virto I-Titanium P (I90/I70)

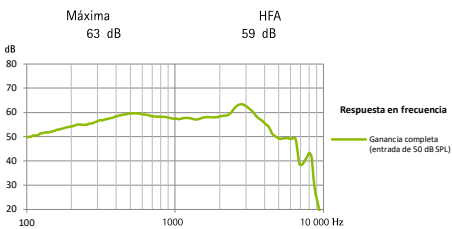
Datos de acoplador de 0,4 cm³

Medido según IEC 60118-0:2022 utilizando un acoplador acústico de 0,4 cm³ según IEC 60318-8

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica

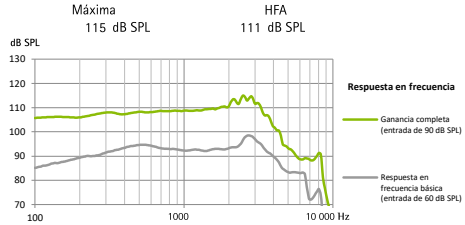


Rango de frecuencia	<100 Hz - 6800 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	75 h			
Consumo de batería	1,2 mA			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

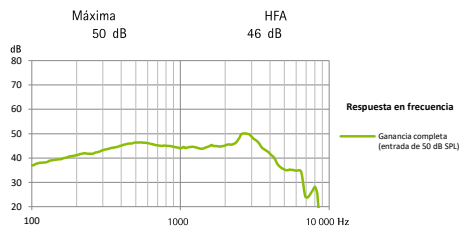
Datos de acoplador de 2 cm³

ANSI/ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2022

Nivel de presión sonora de salida

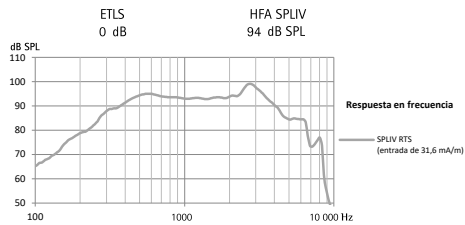


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6700 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	75 h			
Consumo de batería	1,2 mA			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

Sensibilidad de la bobina inductiva



* El rendimiento de la batería depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, la pérdida auditiva, la antigüedad de la pila, el entorno sonoro y el auricular. Tenga en cuenta que el tiempo de funcionamiento de las pilas no recargables de zinc aire puede variar según el modelo de pila



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Suiza
www.phonak.com

A Sonova brand

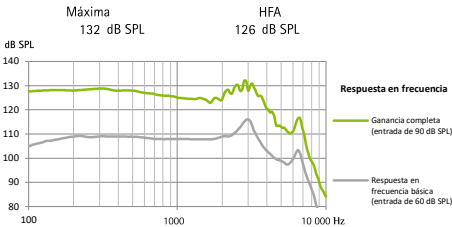
PHONAK
life is on

Phonak Virto I-Titanium SP (I90/I70)

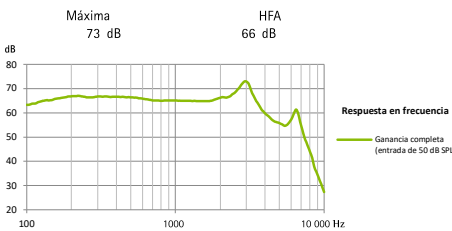
Datos de acoplador de 0,4 cm³

Medido según IEC 60118-0:2022 utilizando un acoplador acústico de 0,4 cm³ según IEC 60318-8

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica

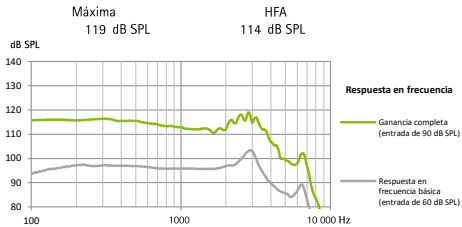


Rango de frecuencia	<100 Hz - 7000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	82	h		
Consumo de batería	1,1	mA		
Nivel de entrada de ruido equivalente	19	dB SPL		

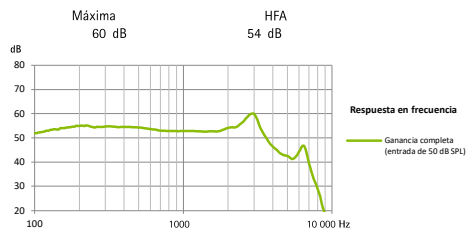
Datos de acoplador de 2 cm³

ANSI/ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2022

Nivel de presión sonora de salida

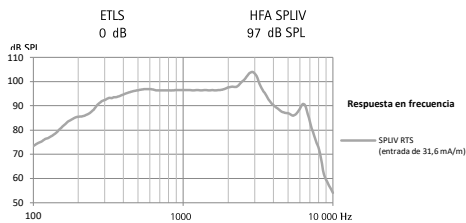


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 7000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	82	h		
Consumo de batería	1,1	mA		
Nivel de entrada de ruido equivalente	19	dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



* El rendimiento de la batería depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, la pérdida auditiva, la antigüedad de la pila, el entorno sonoro y el auricular. Tenga en cuenta que el tiempo de funcionamiento de las pilas no recargables de zinc aire puede variar según el modelo de pila



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Suiza
www.phonak.com

A Sonova brand

PHONAK
life is on