

## Phonak Virto™ 1

## Datos técnicos



## Phonak Virto I-Titanium M (I90/I70)

### Datos de acoplador de 0,4 cm<sup>3</sup>

Medido según IEC 60118-0:2022 utilizando  
un acoplador acústico de 0,4 cm<sup>3</sup> 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
Tiempo de funcionamiento esperado*	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Consumo de batería	82	h		
Nivel de entrada de ruido equivalente	1,1	mA		
	19	dB SPL		

### Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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
Tiempo de funcionamiento esperado*	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Consumo de batería	82	h		
Nivel de entrada de ruido equivalente	1,1	mA		
	19	dB SPL		

### Sensibilidad de la bobina inductiva

Graph showing the frequency response of the SPLIV RTS microphone. The x-axis is frequency from 100 Hz to 10,000 Hz, and the y-axis is SPL from 50 to 110 dB. The response curve is labeled 'SPLIV RTS (entrada de 31,6 mA/m)' and shows a peak around 4000 Hz. The graph is titled 'Respuesta en frecuencia'.

### 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  $0,4 \text{ cm}^3$  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 timpano
  - 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](http://www.phonak.com)

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

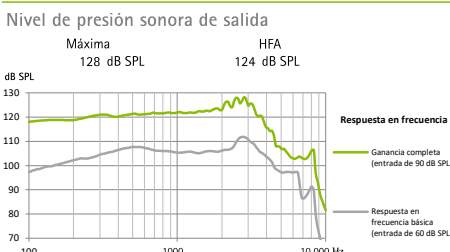
## Phonak Virto™ 1

Phonak Virto I-Titanium P (I90/I70)

## Datos técnicos

### Datos de acoplador de 0,4 cm<sup>3</sup>

Medido según IEC 60118-0:2022 utilizando  
un acoplador acústico de 0,4 cm<sup>3</sup> según IEC 60318-8



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		

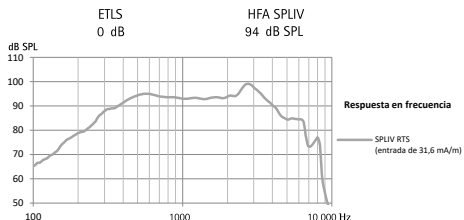
### Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6700 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Tiempo de funcionamiento esperado*	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Consumo de batería	75	h		
Nivel de entrada de ruido equivalente	1,2	mA		
	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](http://www.phonak.com)

A Sonoxa brand

**PHONAK**  
life is on

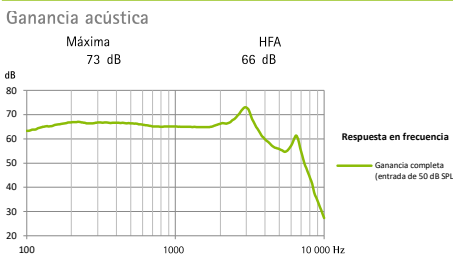
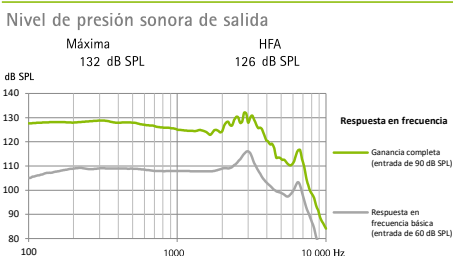
## Phonak Virto™ 1

## Datos técnicos

## Phonak Virto I-Titanium SP (I90/I70)

### Datos de acoplador de 0,4 cm<sup>3</sup>

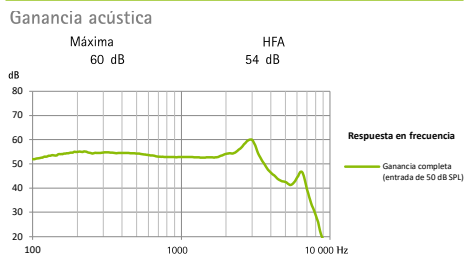
Medido según IEC 60118-0:2022 utilizando  
un acoplador acústico de 0,4 cm<sup>3</sup> según IEC 60318-8



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			

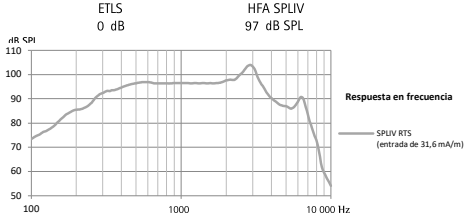
### Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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



Rango de frecuencia	<100 Hz - 7000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Tiempo de funcionamiento esperado*	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Consumo de batería	82	h		
Nivel de entrada de ruido equivalente	1,1	mA		
	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](http://www.phonak.com)

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on