



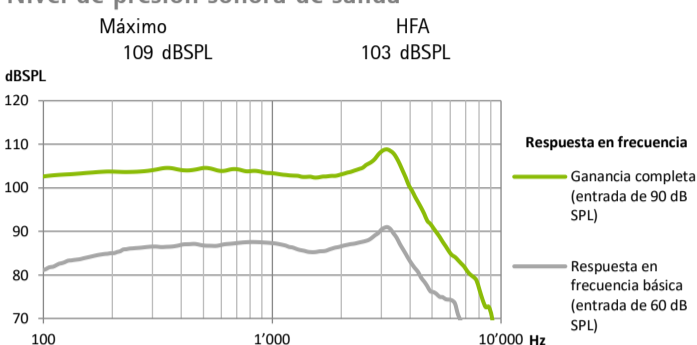
Phonak Virto M-312 NW O (M90/M70/M50/M30)

Auricular M

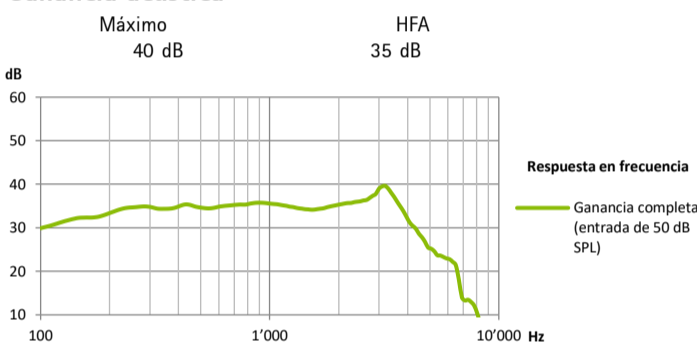
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia

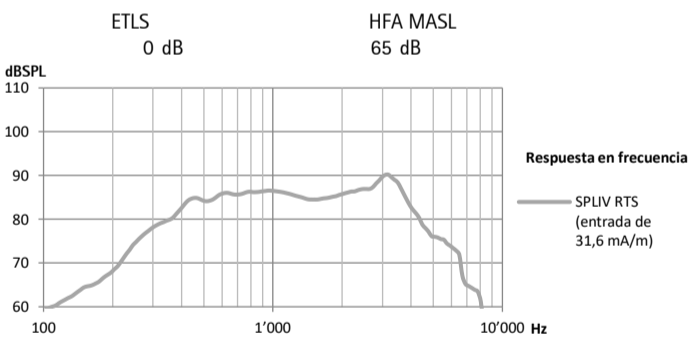
Distorsión armónica total <100 Hz - 7000 Hz

500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
1.0%	1.5%	1.0%	1.0%

Corriente de la batería

Nivel de entrada de ruido equivalente

Sensibilidad de la bobina inductiva



Auricular P

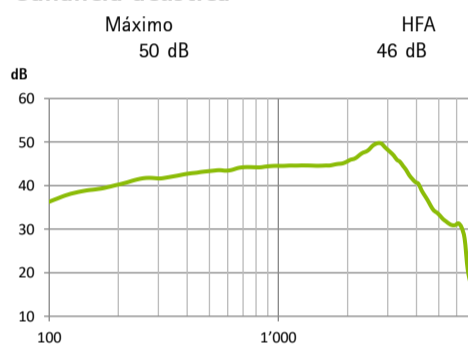
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia

Distorsión armónica total

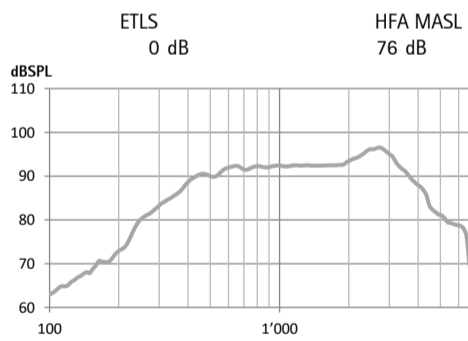
<100 Hz - 6700 Hz

500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
1.0%	1.0%	1.0%	1.0%

Corriente de la batería

Nivel de entrada de ruido equivalente

Sensibilidad de la bobina inductiva



Información general de 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 funciona en el modo lineal
- La expansión de nivel bajo está activa
- 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



Advertencia: No se permite realizar cambios ni modificaciones en el audífono sin que hayan sido aprobados explícitamente por el fabricante. Tales cambios podrían dañar el oído o el audífono.



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on



Phonak Virto M-312 NW O (M90/M70/M50/M30)

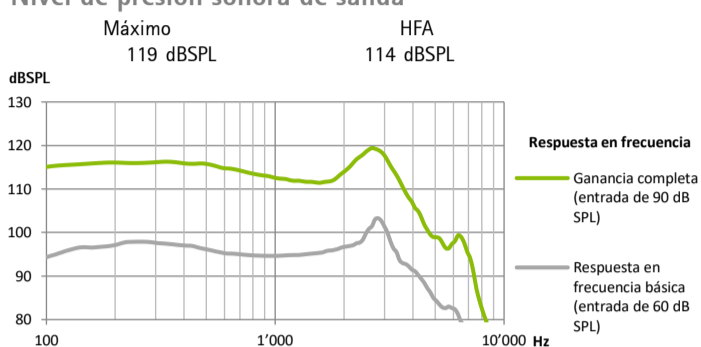
Auricular SP

Datos de acoplador de 2 cm³

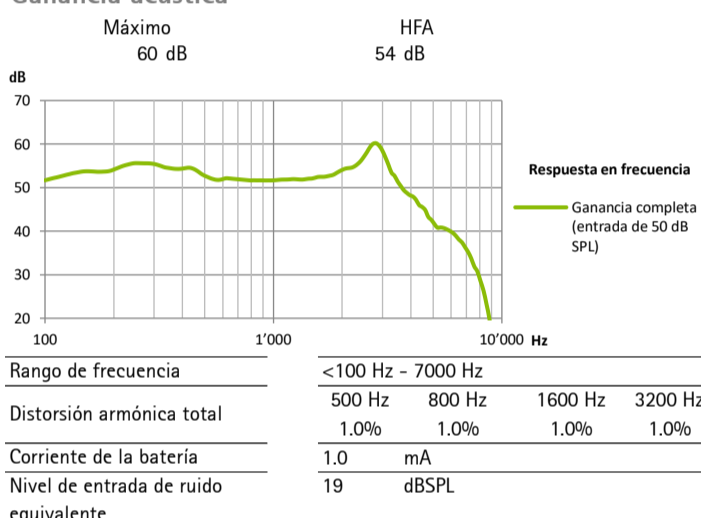
ANSI / ASA S3.22-2014

IEC 60118-0 : 2015

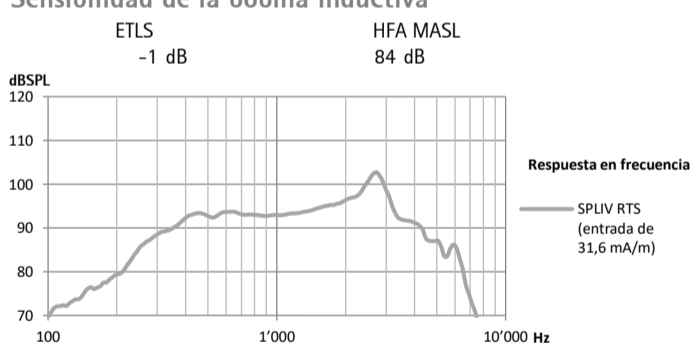
Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Sensibilidad de la bobina inductiva



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on