



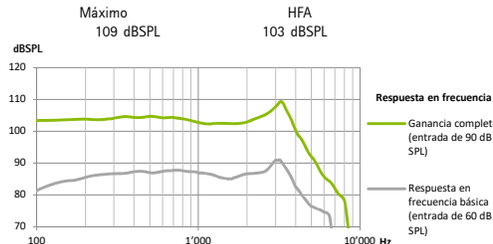
Phonak Virto P-312 NW O (P90/P70/P50/P30)

Auricular M

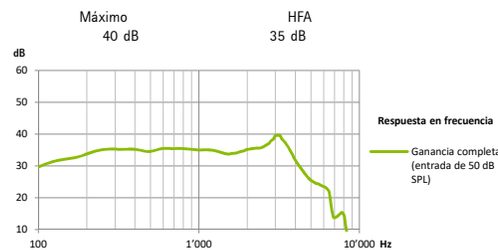
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida

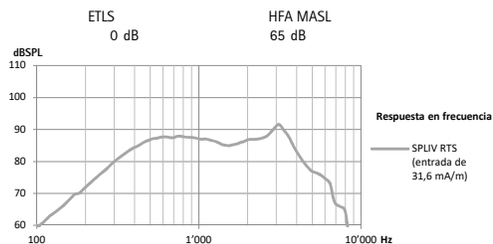


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 7000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Corriente de la batería	1.1 mA			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

Sensibilidad de la bobina inductiva

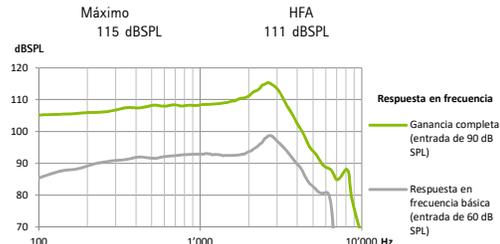


Auricular P

Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida

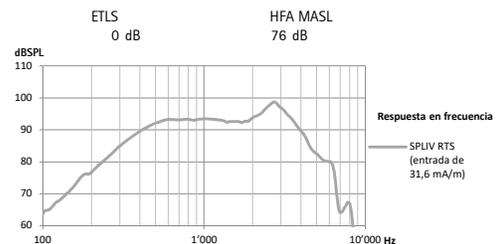


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6700 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Corriente de la batería	1.2 mA			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

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.



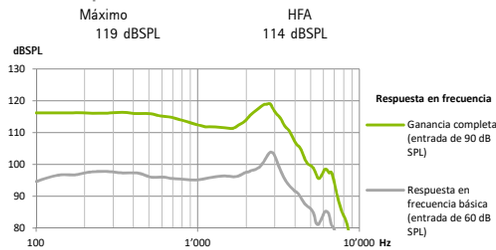
Phonak Virto P-312 NW O (P90/P70/P50/P30)

Auricular SP

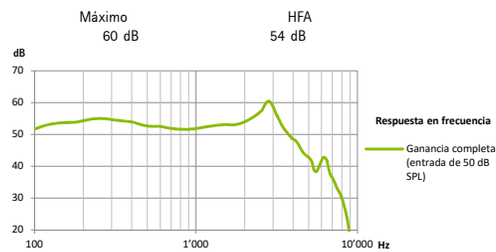
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



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%
Corriente de la batería	1.1 mA			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

Sensibilidad de la bobina inductiva

