



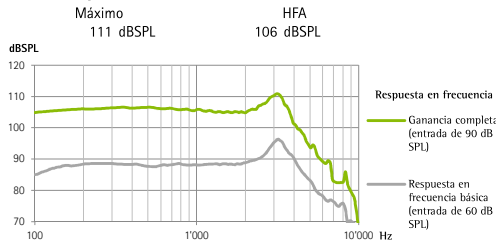
Phonak Audéo P-312 (P90/P70/P50/P30)

Auricular S

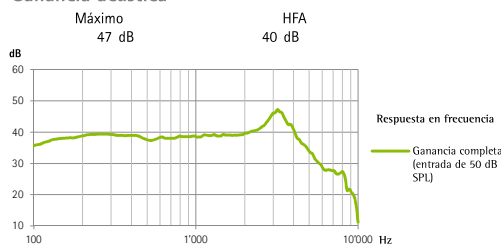
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



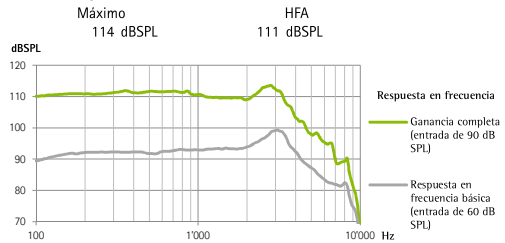
Rango de frecuencia	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Corriente de la batería	1.4	mA		
Nivel de entrada de ruido equivalente	19	dB SPL		

Auricular M

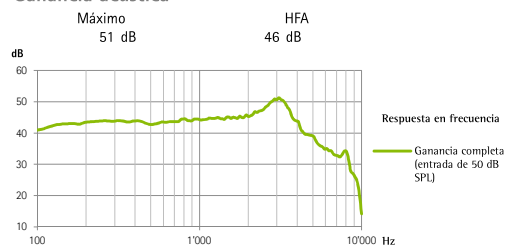
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Corriente de la batería	1.4	mA		
Nivel de entrada de ruido equivalente	19	dB SPL		

Información general de la prueba

- Tensión de alimentación 1,3 V / Impedancia 6,2 Ω
- Se utilizan ajustes específicos de medición. Ajuste RTS con control de volumen
- El dispositivo funciona en el modo lineal
- La expansión de nivel bajo está activa
- Todos los datos obtenidos se miden con los ajustes de medición de Phonak Target

Advertencias

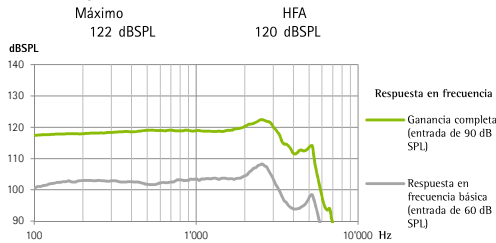
- ⚠ Este audifono tiene un nivel de presión sonora de salida que puede superar los 132 dB SPL. Es necesario tener especial cuidado al acoplar este audifono ya que existe riesgo de reducir la audición residual del usuario.
- ⚠ No se permite realizar cambios ni modificaciones en el audifono sin que hayan sido aprobados explícitamente por el fabricante. Tales cambios podrían dañar el oído o el audifono.

Phonak Audéo P-312 (P90/P70/P50/P30)

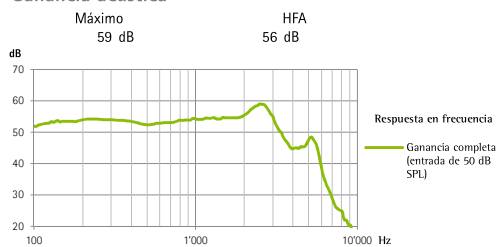
Auricular P Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica

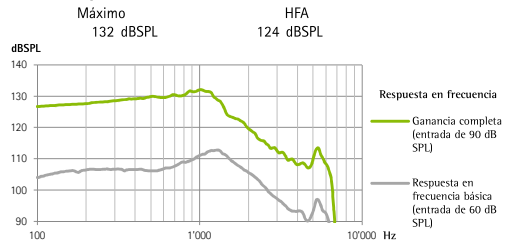


Rango de frecuencia	<100 Hz - 6300 Hz			
Distorsión armónica total	500Hz	800Hz	1600Hz	3200Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Corriente de la batería	1.5 mA			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

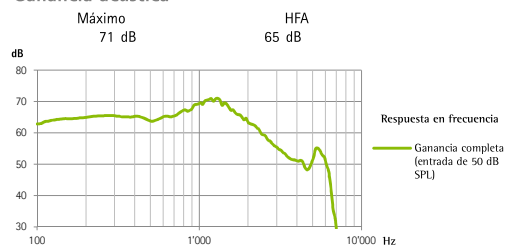
Auricular UP Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6100 Hz			
Distorsión armónica total	500Hz	800Hz	1600Hz	3200Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Corriente de la batería	1.4 mA			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			