

# Phonak Audéo™ 1

Datos técnicos

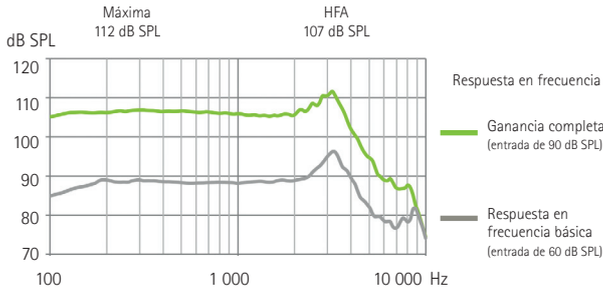
## Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)

### Auricular S

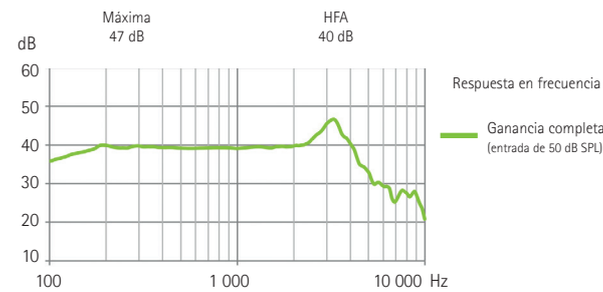
#### Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Nivel de presión sonora de salida



#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 10 000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	18 h			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

#### 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. Dichos cambios pueden dañar el oído o el audifono.
- ⚠ El SPL desarrollado en los oídos de los niños puede ser sustancialmente mayor que en los adultos medios. Se recomienda medir el RECD para corregir el objetivo del adaptador OSPL90.

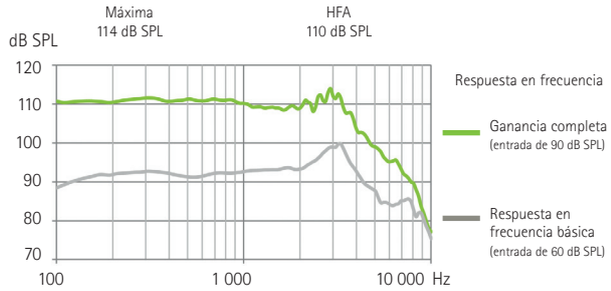
### Auricular M

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

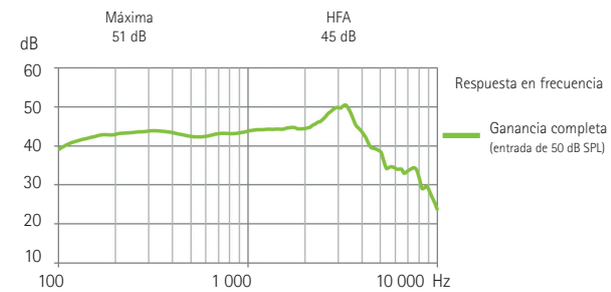
ANSI/ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0:2022



#### Nivel de presión sonora de salida



#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 10 000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	18 h			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

\* El tiempo de funcionamiento esperado de la batería recargable depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, la pérdida auditiva, la antigüedad de la batería y el ambiente sonoro.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Suiza

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

# Phonak Audéo™ 1

Datos técnicos

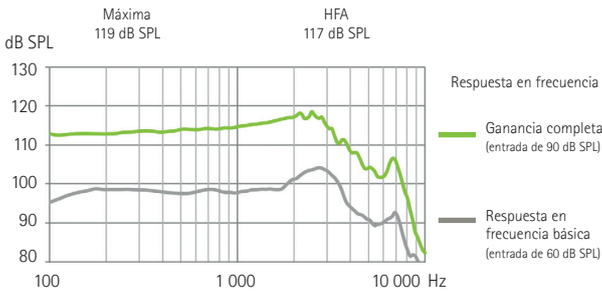
## Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)

### Auricular MAV

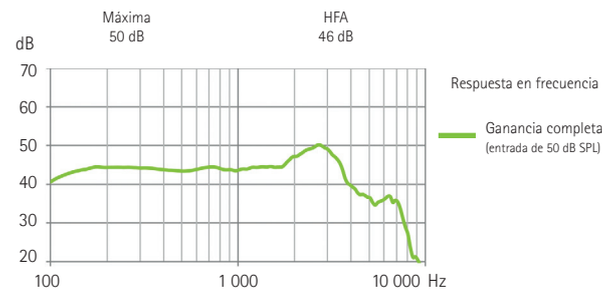
#### Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Nivel de presión sonora de salida



#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 9 000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	18 h			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

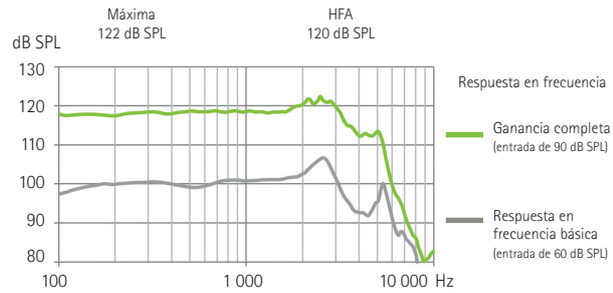
### Auricular P

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

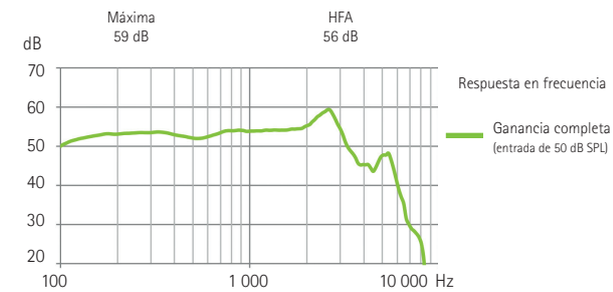
ANSI/ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0:2022



#### Nivel de presión sonora de salida



#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 7 100 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	18 h			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

#### Información general sobre la prueba

- 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.
- Todos los datos obtenidos se miden con los ajustes de medición de Phonak Target.
- La latencia de la señal de audio determinada según un estándar interno es de 6,2 ms.

\* El tiempo de funcionamiento esperado de la batería recargable depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, la pérdida auditiva, la antigüedad de la pila y el ambiente sonoro.



CE  
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Suiza

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

# Phonak Audéo™ 1

## Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)

Datos técnicos

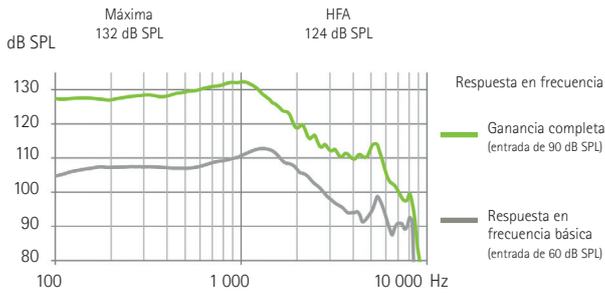


### Auricular UP

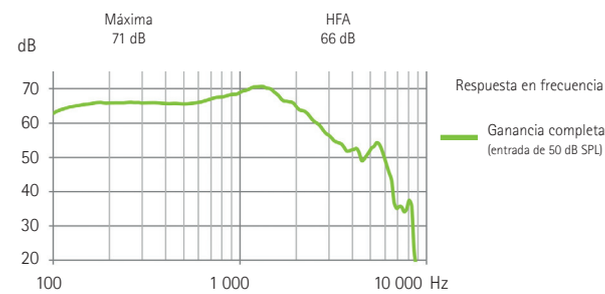
### Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Nivel de presión sonora de salida



#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 8 000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	18 h			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

\* El tiempo de funcionamiento esperado de la batería recargable depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, la pérdida auditiva, la antigüedad de la batería y el ambiente sonoro.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Suiza

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on