





































Phonak Serenity Choice™

Descripción general de la gama de productos y de la atenuación

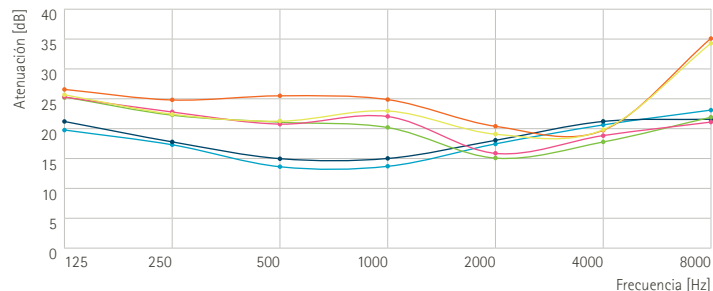
Descripción general de la gama de productos

		Ocasión de uso/grupo de destino	Protección	 Concha completa	 Mini	 Genérico
	Música	Músicos, DJ Fanáticos de conciertos, festivales, fiestas	Alta			
			Media			
			Baja			
	Disparos y caza	Disparo de pistola, disparo de rifle	Alta (impulso)			
	Deporte de motor	Actividades automovilísticas y carreras.	Alta			
			Media			
	Trabajo	Bricolaje y jardinería	Máx.			
			Alta			
			Media			
	Confort	Concentrarse en las tareas	Media			
			Baja			
	Sueño	Noches tranquilas	Alta		Sin filtro, carcasa sellada	
	Vuelo	Viajes en avión	Baja			
	Nadar	Deportes acuáticos	Agua			

Phonak Serenity Choice™ Plus

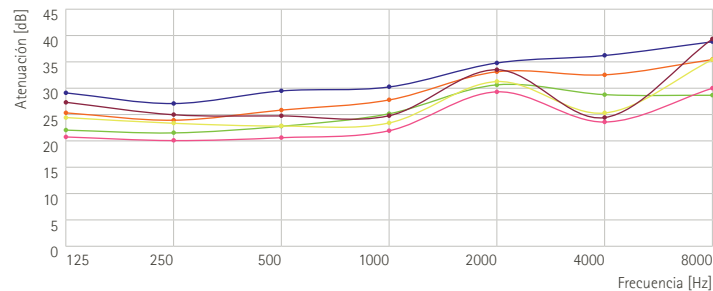
Media de atenuación entre CE y ANSI¹

Serenity Choice™ Plus Music



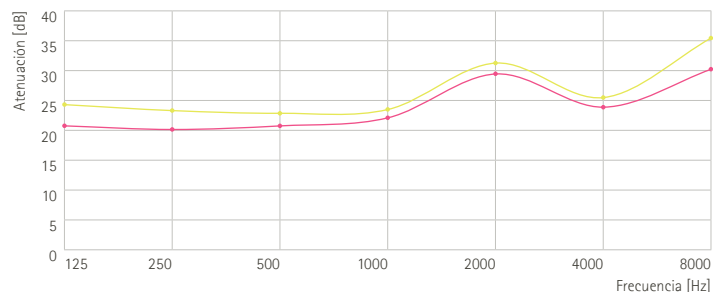
Filtro	Material	Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRR	SNR
KM15	• Acrílico	Atenuación [dB]	19,7	17,2	13,5	13,6	17,4	20,6	23,1	8	15
KM15	• Silicona	Atenuación [dB]	21,0	17,7	14,9	15,0	18,0	21,1	21,4	8	15
KM20	• Acrílico	Atenuación [dB]	25,1	22,1	21,0	20,1	15,0	17,7	21,8	10	17
KM20	• Silicona	Atenuación [dB]	25,2	22,7	20,7	21,9	15,8	18,8	21,0	9	17
KM25	• Acrílico	Atenuación [dB]	26,5	24,8	25,5	24,8	20,4	19,8	35,1	14	21
KM25	• Silicona	Atenuación [dB]	25,5	22,3	21,1	22,8	18,9	19,7	34,3	12	20

Serenity Choice™ Plus Work



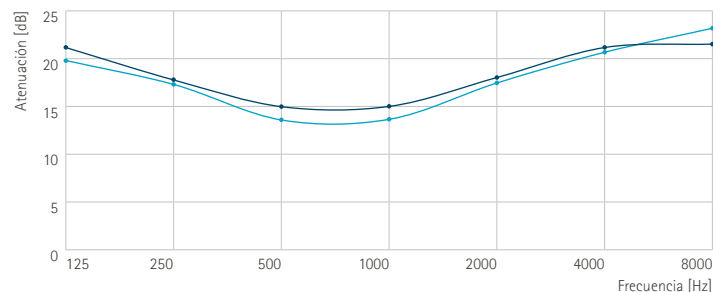
Filtro	Material	Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRR	SNR
KI20	• Acrílico	Atenuación [dB]	22,0	21,5	22,8	25,2	30,7	28,9	28,9	19	26
KI20	• Silicona	Atenuación [dB]	20,8	20,2	20,8	22,1	29,4	23,9	30,2	16	22
KI25	• Acrílico	Atenuación [dB]	25,1	23,8	25,8	27,7	33,0	32,5	35,4	21	28
KI25	• Silicona	Atenuación [dB]	24,3	23,3	22,8	23,5	31,3	25,5	35,5	17	25
KI30	• Acrílico	Atenuación [dB]	29,0	27,1	29,5	30,3	34,8	36,2	38,8	22	30
KI30	• Silicona	Atenuación [dB]	27,1	24,9	24,7	24,8	33,5	24,6	39,4	18	26

Serenity Choice™ Plus Motorsport



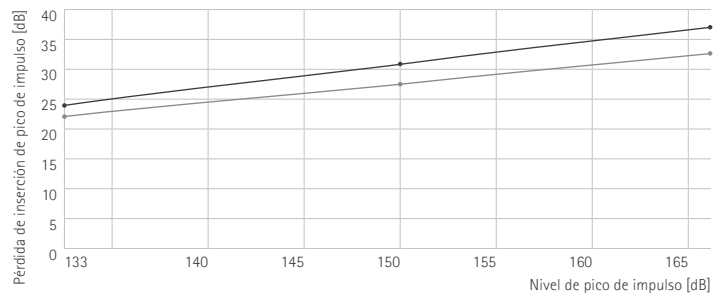
Filtro	Material	Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRR	SNR
KI20	• Silicona	Atenuación [dB]	20,8	20,2	20,8	22,1	29,4	23,9	30,2	16	22
KI25	• Silicona	Atenuación [dB]	24,3	23,3	22,8	23,5	31,3	25,5	35,5	17	25

Serenity Choice™ Plus Fly



Filtro	Material	Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRR	SNR
KM15	• Acrílico	Atenuación [dB]	19,7	17,2	13,5	13,6	17,4	20,6	23,1	8	15
KM15	• Silicona	Atenuación [dB]	21,0	17,7	14,9	15,0	18,0	21,1	21,4	8	15

Serenity Choice™ Plus Shooting & Hunting



Filtro	Material	Nivel de pico de impulso [dB]	133	150	166
KIM9	• Silicona	Pérdida de inserción de pico de impulso (IPIIL)	22,1	27,8	32,4
KIM9	• Acrílico	Pérdida de inserción de pico de impulso (IPIIL)	24	31,2	36,7

Serenity Choice™ Plus Sleep

Para mayor confort a la hora de dormir, los productos Serenity Choice Plus Sleep no incluyen filtros. La mini carcasa de silicona proporciona la atenuación.

Serenity Choice™ Plus Swim²

Producto flotante equipado con un filtro de baja atenuación (alrededor de 5 dB) que permite al usuario oír casi tan bien como oíría normalmente, al tiempo que mantiene el agua fuera del oído.

Serenity Choice™ Plus Confort²

Filtros acústicos Serenity Choice Plus Comfort con un filtro de baja atenuación (alrededor de 10 dB) que permiten al usuario oír como lo haría normalmente.

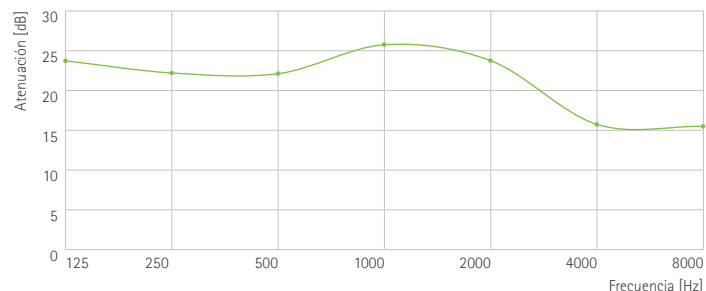
¹ SNR (Índice de reducción único): término que emplea la norma europea EN-352-2 para expresar la atenuación general de un protector de la audición como un número único. NRR (tasa de reducción de ruido): término que emplea la norma estadounidense ANSI S3.19:1974 para expresar la atenuación general de un protector de la audición como un número único. Los valores de SNR y NRR difieren ligeramente entre sí debido a las diferentes fórmulas empleadas para obtenerlos. Para los gráficos, hemos utilizado la media entre CE y ANSI.

² La atenuación que ofrece este producto no es suficiente para que se lo clasifique como protector de la audición según las normas europeas (EN 352-2:2002).

Phonak Serenity Choice™

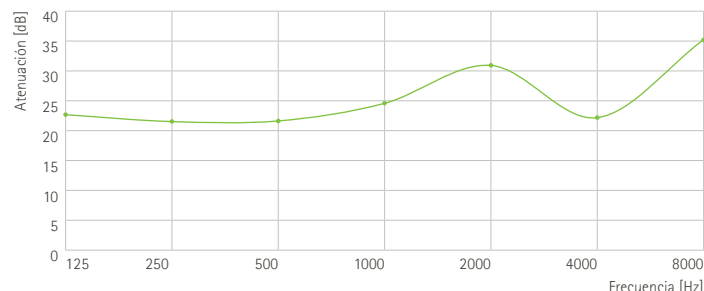
Media de atenuación entre CE y ANSI¹

Serenity Choice™ Music



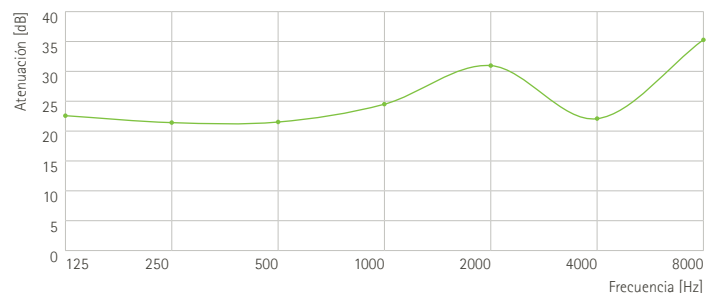
Filtro	Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRR	SNR
KM20	Atenuación [dB]	23,7	22,2	22,1	25,8	23,7	15,7	15,4	10	17

Serenity Choice™ Work



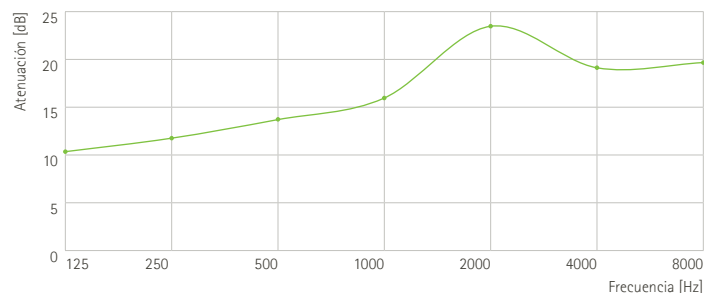
Filtro	Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRR	SNR
KI25	Atenuación [dB]	22,6	21,5	21,6	24,5	30,9	22,15	35,2	16	24

Serenity Choice™ Motorsport



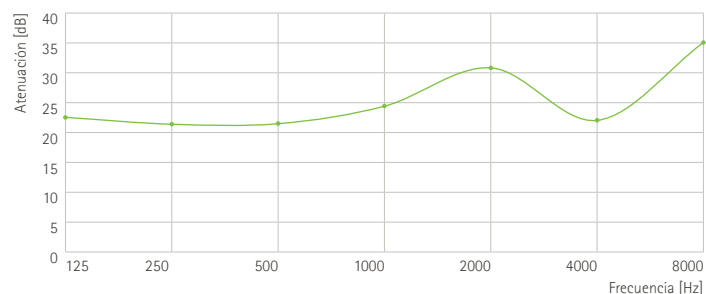
Filtro	Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRR	SNR
KI25	Atenuación [dB]	22,6	21,5	21,6	24,5	30,9	22,1	35,2	16	24

Serenity Choice™ Comfort



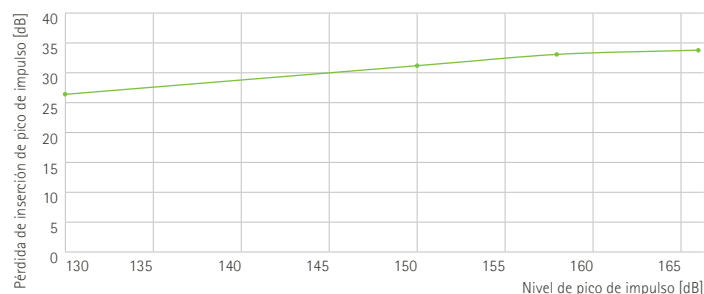
Filtro	Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRR	SNR
KR15	Atenuación [dB]	10,3	11,7	13,6	15,9	23,4	19,1	19,6	9	16

Serenity Choice™ Sleep



Filtro	Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRR	SNR
KI25	Atenuación [dB]	22,6	21,5	21,6	24,5	30,9	22,1	35,2	16	24

Serenity Choice™ Shooting & Hunting



Filtro	Nivel de pico de impulso [dB]	130	150	158	166
KIM12	Pérdida de inserción de pico de impulso (IPII)	26,3	31,1	33,0	33,7

No silencie el mundo, solo tiene que filtrar el sonido

Suprime el ruido y el sonido intenso

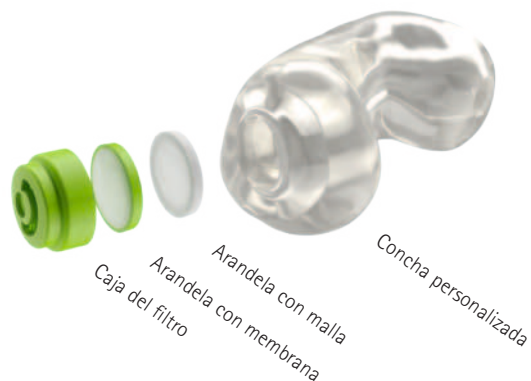
Phonak Serenity Choice™ cancela el ruido y los sonidos intensos de 8 a 22 NRR (tasa de reducción de ruido de EE. UU.) o de 15 a 30 SNR (índice de reducción único de la UE).

Permite que el oído respire

Phonak Serenity Choice™ permite al oído respirar ventilándolo para evitar una acumulación de humedad excesiva.

Permite oír el sonido y las conversaciones relevantes

Phonak Serenity Choice™ permite oír el sonido y las conversaciones relevantes y, por lo tanto, permite el conocimiento de la situación y la comunicación.



Phonak Serenity Choice™ Plus

Protección auditiva personalizada para uso habitual



Tapones personalizados con distintos filtros para cada aplicación; moldeados de forma individual para obtener un ajuste perfecto y la máxima protección auditiva.

Disponibles en dos materiales (silicona y acrílico) y en dos tamaños (concha completa y mini).

Una amplia gama de aplicaciones: música, motor, trabajo, disparos y caza, vuelo, confort, dormir, nadar.

Phonak Serenity Choice™

protección auditiva genérica para un uso ocasional



Estos tapones protectores se ofrecen en tres tamaños estándar, con distintos filtros para cada aplicación.

Una amplia gama de aplicaciones: música, motor, trabajo, disparos y caza, confort, dormir.

Life is on

En Phonak, creemos que oír bien es igual que sentirse bien y que es esencial para vivir la vida al máximo. Durante más de 70 años, hemos permanecido apasionados por crear un mundo mejor para todos, "life is on". Nuestras innovadoras soluciones auditivas están diseñadas para personas de todas las edades y todos los grados de pérdida auditiva, para conectarse socialmente, prosperar mentalmente y crecer emocionalmente.

www.phonak.com

