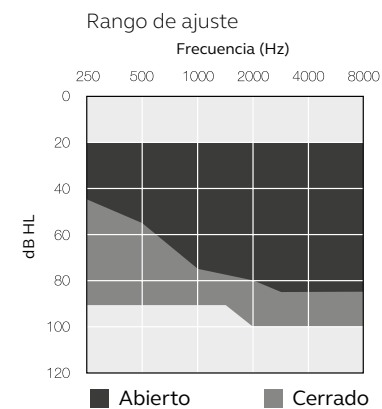




Modelo	KE477-DW	KE377-DW
Configuraciones de Dispositivos		
Tipo de pila	13 Zinc-Air	
Clasificación IP	IP 68	
Opciones de Control	Telecoil, DAI	
Prestaciones Audiológicas		
Compresión WARP (WDRC) - número de canales	12	8
Direccionalidad Natural II	●	
Soft Switching Sincronizado	●	
Soft Switching	●	●
Direccionalidad Adaptativa MultiFoco	●	●
Clasificador ambiental	●	●
DFS Ultra II	●	●
Modo Música	●	
Noise Tracker II	●	●
Wind Guard	●	●
Control de Sobre-impulsos	●	
Expansión	●	●
Gestor de Aceptación sincronizado	●	●
Generador de sonido para tinnitus	●	●
Prestaciones Funcionales		
Pulsador Sincronizado	●	●
Control de Volumen Sincronizado	●	●
Smart Start (encendido retardado)	●	●
Phone Now	●	●
Comfort Phone	●	●
Transmisión de audio directa (MFi, Android™*)	●	●
ReSound TV Streamer 2, MiniMando, Control Remoto 2, Phone Clip+, Micro Mic y Multi Mic	●	●
Aplicación ReSound Smart 3D™	●	●
ReSound Assist		
Reajuste remoto	●	●
ReSound Assist Live	●	●
Actualizaciones remotas de firmware	●	●
Características de adaptación		
Software de adaptación ReSound Smart Fit™ 1.10 o posterior	●	●
Programas ajustables	4	4
Auto DFS	●	●
Grabación de datos II	●	●
Ajuste inalámbrico con Noahlink Wireless	●	●

* Compatible con teléfonos Android que soportan transmisión directa de Android a los audífonos



© 2020 GN Hearing A/S. Todos los derechos reservados. ReSound es una marca registrada de GN Hearing A / S. Apple, el logotipo de Apple, iPhone, iPad y iPod touch son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y otros países. Android es una marca registrada de Google LLC. La marca Bluetooth y su logotipo son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc.

Especificaciones técnicas

		KE77-DW (Tubo fino)		
		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 (*) Simulador de oído IEC 711	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador 2cc	
Ganancia del test referencia (entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	45	40	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	63 55	52 49	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	131 122	128 117	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0.7	0.5	%
	800 Hz	0.2	0.1	
	1600 Hz	0.8	0.6	
	3200 Hz	-	0,2	
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)	Max.	92	83	dB SPL
	HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	107	101	
	Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	86	
Ruido equivalente de entrada, sin reducción de ruido		25	22	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, con reducción de ruido	1600 Hz	10	10	dB SPL
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-7880*	100-7130	Hz
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento)		1.18/1.22	1.18/1.2	mA
Peso del audífono (sin codo, tubo ni acoplador / molde)		2,66 / 0,09		gr/oz

* Medidas de acuerdo a IEC60118-0:2015, con 711-acoplador Simulador de oído.

Especificaciones técnicas

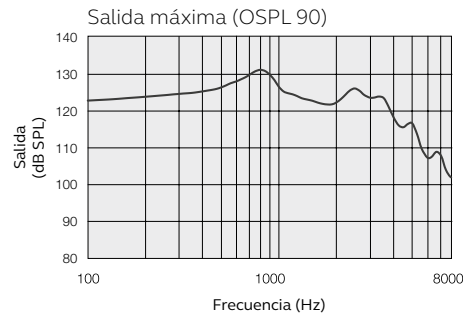
		KE77-DW (Cerrado)		
		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 (*) Simulador de oído IEC 711	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador 2cc	
Ganancia del test referencia (entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	48	45	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	66 58	57 52	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	134 127	126 122	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0.9	0.7	%
	800 Hz	1.2	0.9	
	1600 Hz	1.0	0,6	
	3200 Hz	-	0,2	
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)	Max.	96	88	dB SPL
	HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	110	105	
	Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	88	
Ruido equivalente de entrada, sin reducción de ruido		24	22	dB SPL
Ruido equivalente de entrada a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	10	11	dB SPL
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-6790*	100-6170	Hz
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento)		1.2/1.23	1.2/1.29	mA
Peso del audífono (sin codo, tubo ni acoplador / molde)		2,66 / 0,09		gr/oz

* Medidas de acuerdo a IEC60118-0:2015, con 711-acoplador Simulador de oído.

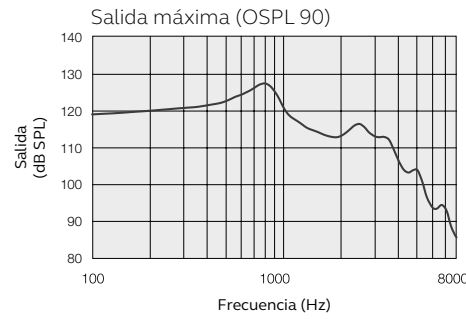
Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

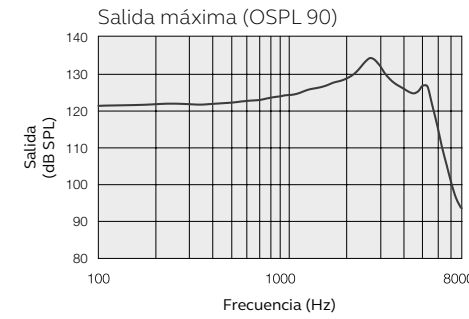
IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
IEC 711 Simulador de Oído



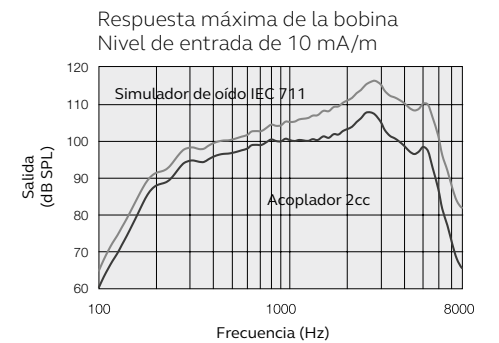
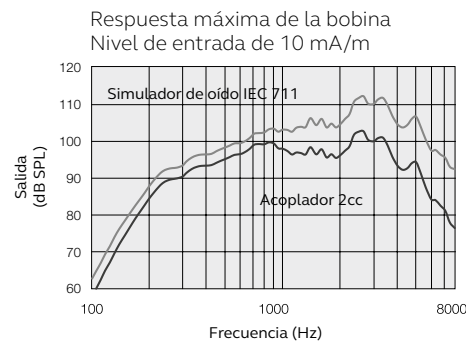
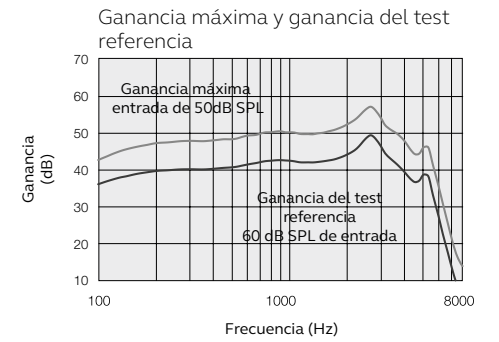
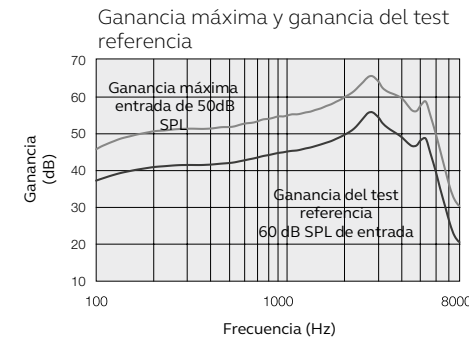
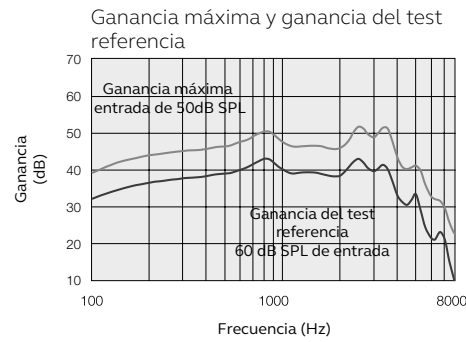
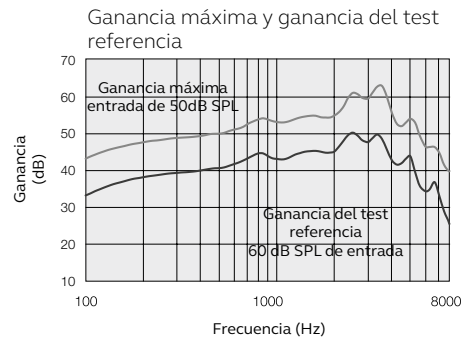
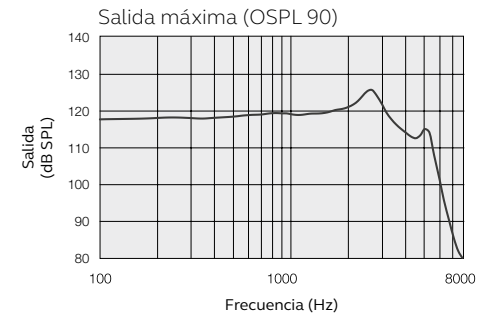
ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Acoplador 2cc



IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
IEC 711 Simulador de Oído



ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Acoplador 2cc



Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso