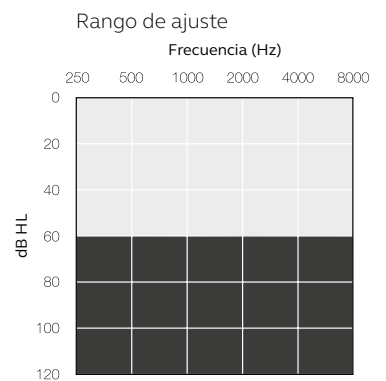


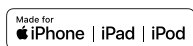


Super Power BTE

Modelo	KE498-DW	KE398-DW
Configuraciones de Dispositivos		
Tipo de pila	675 Zinc-Aire	
Clasificación IP	IP 68	
Opciones de Control	Telecoil, DAI	
Prestaciones Auditológicas		
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

KE98-DW

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	62	53	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	86 74	83 67	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	144 136	141 130	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	4,7	4,2	%
	800 Hz	0,8	0,5	
	1600 Hz	0,8	0,7	
	3200 Hz	-	0,2	
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)	Máx.	117	113	dB SPL
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	123	113	
Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	106	98	
Ruido equivalente de entrada, sin reducción de ruido		23	27	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, con reducción de ruido	1600 Hz	7	8	dB SPL
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-6120*	100-5200	Hz
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento)		1.3/1.7	1,3/3,3	mA
Peso del audífono (sin codo, tubo ni acoplador / molde)		4,50 / 0,16		gr/oz

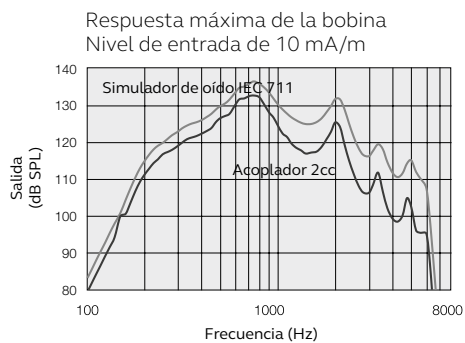
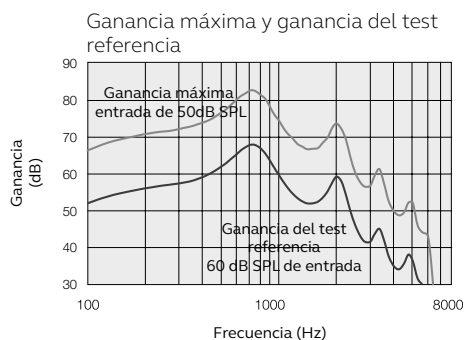
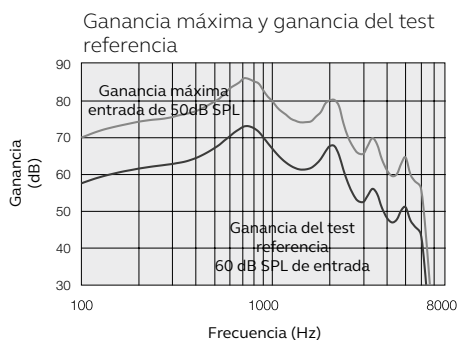
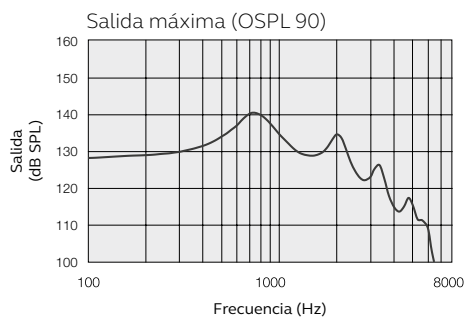
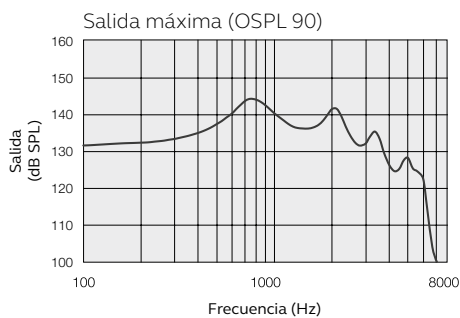
* Medidas de acuerdo a IEC60118-0:2015, con 711-acoplador Simulador de oído.

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



401422004ES-20.12-Rev.A

Fabricante
GN ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Dinamarca
Tfno.: +45 4575 1111
resound.com

Distribuidor en España
GN Hearing Care S.A.U
Polígono Industrial Prado Overa
C./Puerto de la Morcuera, 14-16
E5-28919 Leganés (Madrid)
Tfno.: +34 91 428 22 10
resound.es

Nº CVR 55082715