



## Descripción del producto

Basado en nuestro procesador de sonido más avanzado, ReSound LiNX Quattro ofrece un ancho de banda extendido de hasta 9.5 kHz y un rango dinámico de entrada de hasta 116 dB SPL. Combinado con nuestra prestigiosa herencia audiológica de ReSound, incluida la Direccionalidad Binaural III y Sensación Espacial, ReSound LiNX Quattro proporciona una audición completa rica en detalles y claridad.

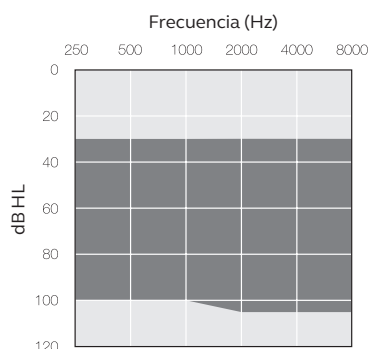
ReSound LiNX Quattro es la 6ª generación de audífonos inalámbricos con transmisión de audio desde dispositivos iOS y Android™\*. Con ReSound Assist y la app ReSound Smart 3D™, puede ofrecer servicios de reajustes en remoto a sus clientes

El modelo 88 Behind-the-Ear (BTE) viene con bobina y funcionalidad de Entrada Directa de Audio (DAI) y es compatible con toda la gama de accesorios inalámbricos de ReSound.

ReSound LiNX Quattro BTE dispone de protección iSolate™ nanotech- para una durabilidad óptima y cumple con la clasificación de protección IP68.

\*Compatible desde la versión de Android 10 y Bluetooth® 5.0 con la funcionalidad de Android de transmisión a audífonos.

Rango de adaptación



Modelo	RE988-DWT	RE788-DWT	RE588-DWT
<b>Configuraciones de Dispositivos</b>			
Tipo de pila	13		
Colores disponibles	14		
<b>Prestaciones Audiológicas</b>			
Compresión WARP (WDRC) - número de canales	17	14	12
Direccionalidad binaural III	●	-	-
Sensación espacial	●	-	-
Direccionalidad Binaural	-	●	-
Direccionalidad Natural II	●	●	●
Procesador Mix Direccional	●	●	●
Mix direccional ajustable	●	-	-
Soft Switching Sincronizado	●	●	-
Soft Switching	●	●	●
Direccionalidad Adaptativa AutoFoco	●	-	-
Direccionalidad Adaptativa MultiFoco	-	●	-
Direccionalidad adaptativa	-	-	●
Clasificador Ambiental Binaural II	●	-	-
Clasificador Ambiental	-	●	-
Noise Tracker II	●	⊙	○
Expansión	●	⊙	○
Reducción de ruidos súbitos	●	●	-
Wind Guard	●	⊙	○
Transformación espectral	●	●	●
DFS Ultra II	●	●	●
Modo Música	●	●	●
Gestor de Aceptación sincronizado	●	●	●
Realce de graves	●	⊙	○
Estrategia de Amplificación (WDRC/Semi-Lineal/Lineal)	●	●	⊙
Generador de sonido para tinnitus	●	●	●
<b>Prestaciones Funcionales</b>			
Pulsador Sincronizado	●	●	●
Control de Volumen Sincronizado	●	●	●
Smart Start (encendido retardado)	●	●	●
Phone Now	●	●	●
Comfort Phone	●	●	●
Comunicación de oído a oído	●	●	●
Transmisión de audio directa	●	●	●
ReSound TV Streamer 2, Control Remoto, Control Remoto 2, Phone Clip+, Micro Mic y Multi Mic	●	●	●
Aplicación ReSound Smart 3D™	●	●	●
<b>ReSound Assist</b>			
Reajuste remoto	●	●	●
Actualizaciones remotas de firmware	●	●	●
<b>Características de adaptación</b>			
ReSound Smart Fit™ 1.6 o superior	●	●	●
Programas ajustables	4	4	4
Auto DFS	●	●	●
Grabación de datos II	●	●	●
Ajuste inalámbrico con Noahlink Wireless	●	●	●

○ Básico

⊙ Avanzado

● Superior



© 2019 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

## RE88-DWT

		IEC 60118-0 2ª IEC 711 Simulador de oído	IEC 60118-0 3ª IEC 60118-7 ANSI S3.22 Acoplador 2cc	
Ganancia del test referencia (entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	56	53	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	74 68	68 62	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	141 135	134 130	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,7	2,6	%
	800 Hz	0,5	0,2	
	1600 Hz	0,6	0,5	
	3200 Hz	-	0,2	
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)	Máx.	104	97	dB SPL
HFA – SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	118	113	
Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	97	92	
Ruido equivalente de entrada, sin reducción de ruido		23	23	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido		13	13	dB SPL
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-6540*	100-5160	Hz
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento)		1.18/1.28	1.18/1.4	mA

Datos de conformidad con IEC60118-0 edición 3.0 2015-06, IEC60118-7 y ANSI S3.22-2009, tensión de alimentación 1,3 V

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

IEC 60118-0 1983:1994  
Simulador de oído IEC 711

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

