

## Descripción del producto

Basado en una nueva plataforma, los audífonos ReSound LiNX Quattro disponen de un ancho de banda ampliado de hasta 9,5 KHz y un rango dinámico de entrada superior de hasta 116 dB SPL. ReSound LiNX Quattro más detalles de los sonidos más finos para una experiencia de sonido más clara, completa y rica.

ReSound LiNX Quattro es un audífono inalámbrico de 2,4 GHz de sexta generación. Con ReSound Assist y la función ReSound Smart 3D, los profesionales de la audición pueden proporcionar servicios de ajuste a distancia a sus clientes.

Los audífonos completamente en el canal (CIC) están disponibles con 4 niveles de potencia seleccionables: Baja/Low (LP), Media/Medium (MP), Alta/High (HP) y Ultra (UP).

ReSound LiNX Quattro también es compatible con toda la línea de accesorios inalámbricos ReSound, que también utiliza la función ancho de banda extendido.

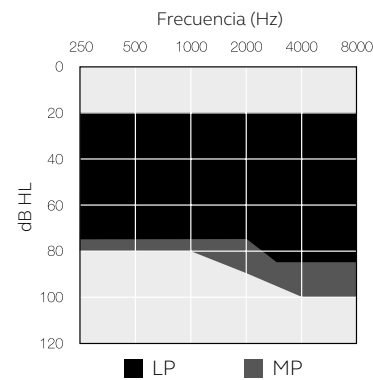
Los componentes y los platos de los audífonos ReSound LiNX Quattro CIC están recubiertos con nanotecnología iSolate™ para una durabilidad óptima.



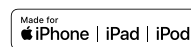
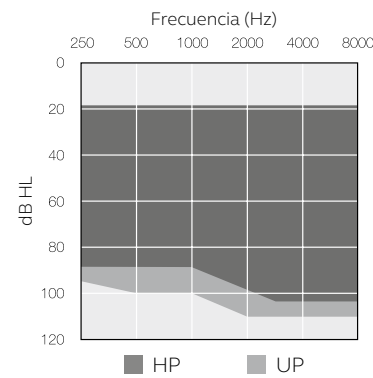
Modelo	RE9-CIC-W.	RE7-CIC-W.	RE5-CIC-W.
<b>Configuraciones de dispositivos</b>			
Pila	10A		
Niveles de potencia	LP, MP, HP y UP		
<b>Prestaciones Auditológicas</b>			
Compresión WARP (WDRC) - número de canales	17	14	12
Controlador Binaural de Ambiente II	●	-	-
Clasificador ambiental	-	●	-
Noise Tracker II	●	⊙	○
Expansión	●	⊙	○
Reducción de ruidos súbitos	●	●	-
Transformación espectral	●	●	●
DFS Ultra II	●	●	●
Modo música	●	●	●
Adaptación progresiva sincronizada	●	●	●
Realce de Bajas Frecuencias (solo UP)	●	●	○
Estrategia de amplificación (WDRC/Semi-Lineal/Lineal - solo UP)	●	●	⊙
Generador de sonido para tinnitus	●	●	●
<b>Prestaciones Funcionales</b>			
Pulsador para cambio de Programa Sincronizado *	●	●	●
Smart Start (encendido retardado)	●	●	●
Phone Now	●	●	●
Comfort Phone	●	●	●
Comunicación de oído a oído	●	●	●
Transmisión directa de audio (Made for Apple)	●	●	●
ReSound TV Streamer 2, Remote Control 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>			
Software de adaptación ReSound Smart Fit™ 1.5 o posterior	●	●	●
Programas ajustables	4	4	4
Auto DFS	●	●	●
Onboard Analyzer II	●	●	●
Noahlink Wireless	●	●	●

○ Básico  
● Avanzado  
● Superior

Rango de adaptación - Cerrada



Rango de adaptación - Cerrada



Apple, el logo de Apple, iPhone, iPad y iPod touch son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE.UU. y otros países.

401164004ES-19.07-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  
ES-28919 Leganés (Madrid)  
1 428 22 20  
resound.es

Nº CVR 55082715

# Especificaciones técnicas

		LP		MP		
		IEC 60118-0 1983:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulador de oído	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador 2cc	IEC 60118-0 1983:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulador de oído	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	33	32	40	37	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	49 43	40 37	59 51	50 45	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	124 117	114 109	128 121	118 114	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,5	0,4	0,7	0,8	%
	800 Hz	0,5	0,5	1,1	0,9	
	1600 Hz	0,5	0,7	0,8	1,0	
	3200 Hz	-	0,1	-	0,3	
Ruido equivalente de entrada, sin reducción de ruido		22	22	25	24	dB SPL
Ruido equivalente de entrada a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	10	10	11	11	dB SPL
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-9500	100-9020	100-9210	100-8170	Hz
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento)		1,12/1,14	1,12/1,22	1,10/1,13	1,10/1,30	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

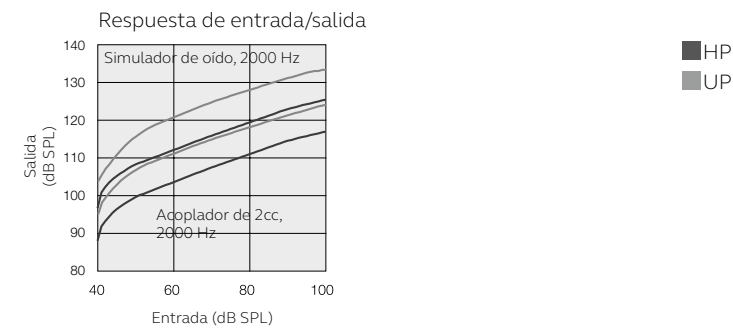
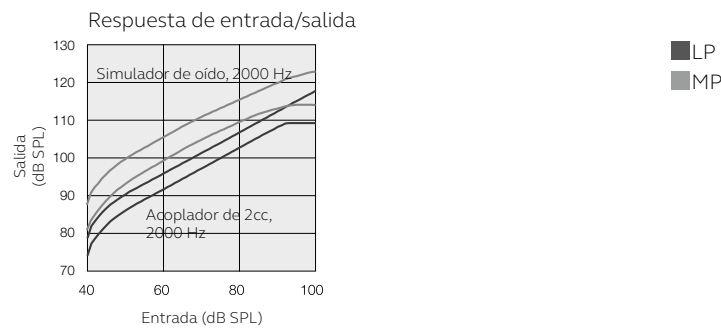
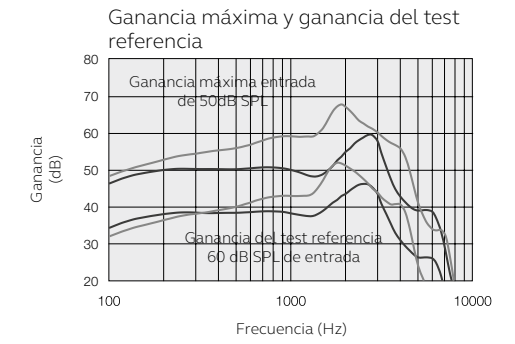
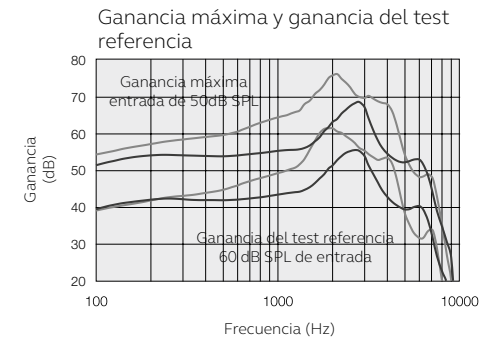
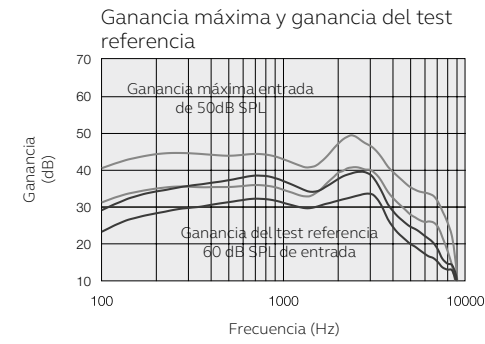
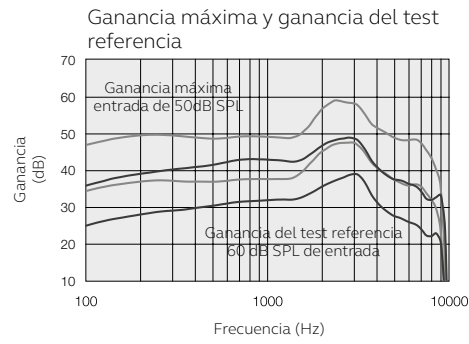
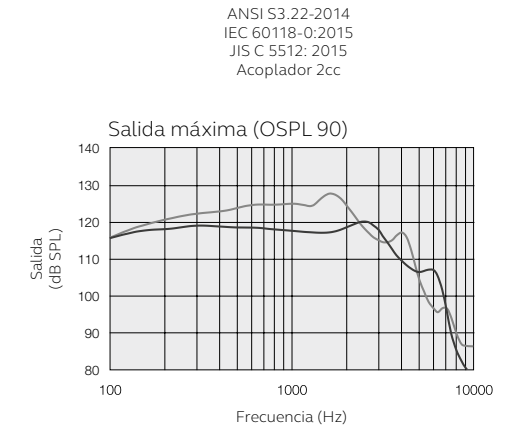
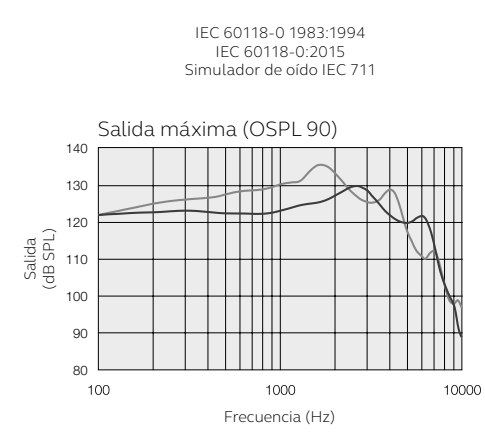
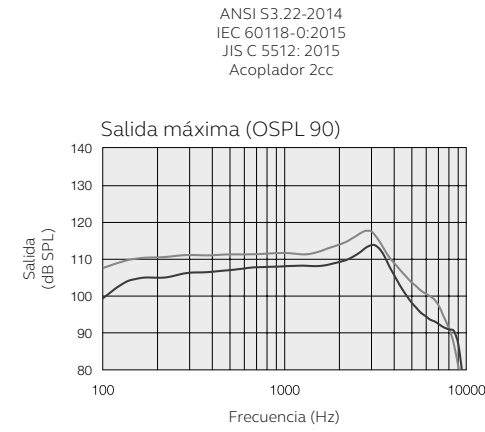
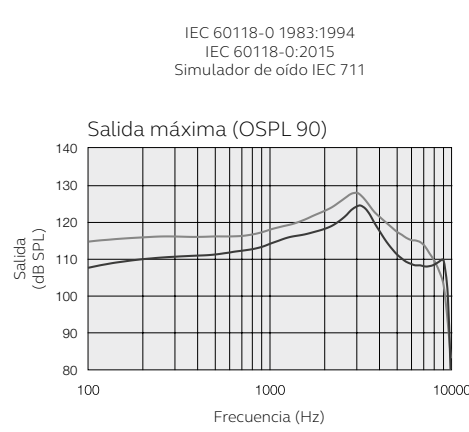
# Especificaciones técnicas

		HP		UP		
		IEC 60118-0 1983:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulador de oído	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador 2cc	IEC 60118-0 1983:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulador de oído	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	47	42	58	47	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	69 58	60 53	76 71	68 62	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	130 125	120 118	135 135	128 124	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,5	0,4	0,6	0,6	%
	800 Hz	1,0	0,8	1,1	0,7	
	1600 Hz	0,8	0,3	0,2	0,2	
	3200 Hz	-	0,2	-	0,1	
Ruido equivalente de entrada, sin reducción de ruido		25	23	19	21	dB SPL
Ruido equivalente de entrada a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	11	11	12	12	dB SPL
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-7370	100-6790	100-7180	100-4820	Hz
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento)		1,17/1,20	1,17/1,24	1,11/1,17	1,11/1,16	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

Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso