

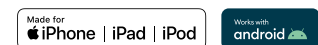
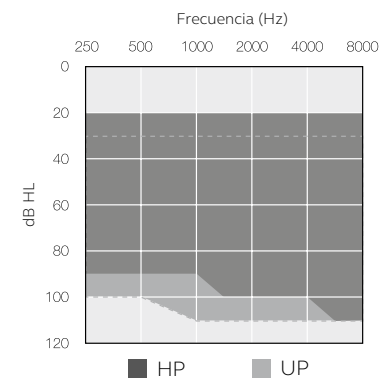
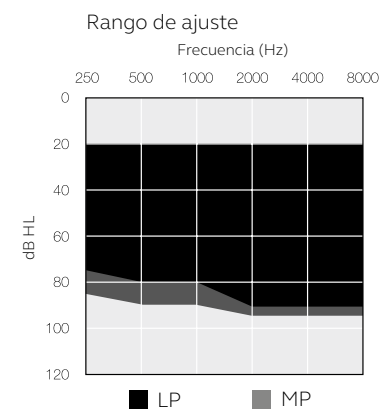


Modelo	KE461-DRWC KE461-DRW KE462-DRW	KE361-DRW KE362-DRW
Configuraciones de Dispositivos		
Tipo de Batería 61-DRWC	Ión-Litio recargable	
Tipo de pila 61-DRW:	312 Zinc-Air	
Tipo de pila 62-DRW:	13 Zinc-Air	
Niveles de potencia de los auriculares	LP, MP, HP y UP	
Clasificación IP	IP 68	
Opciones de Control	Telecoil, DAI (Solo KEx62-DRW)	
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	●	●
Realce de Bajas Frecuencias (solo UP)	●	●
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	●	●

* También incluye funcionalidad para el control sincronizado del volumen con el pulsador.

** Solo para modelos 62

*** 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

		LP		MP			
		IEC 60118-0 1983_AMD1:1994 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_AMD1:1994 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	41	32	45	36	dB	
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	62 55	52 46	67 57	58 50	dB	
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	123 117	113 109	125 120	116 113	dB SPL	
Distorsión armónica total	500 Hz	0,9	0,5	0,4	0,3	%	
	800 Hz	1,3	0,8	0,9	0,4		
	1600 Hz	0,8	0,5	0,8	0,7		
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)* HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	Max. HFA	93 100	82 91	97 106	86 96	dB SPL	
	Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	86	76	89		
Ruido equivalente de entrada, sin reducción de ruido		22	21	25	24	dB SPL	
Ruido equivalente de entrada a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	9	9	10	11	dB SPL	
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-8580**	100-8000	100-8340**	100-8060	Hz	
Tiempo operativo esperado (modelo Keyx61-DRWC)***		30	30	30	30	Horas	
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento) (modelos KEx61-DRW, KEx62-DRW)		1,13/1,19	1,13/1,28	1,13/1,16	1,13/1,19	mA	
Peso del KE61-DRWC (sin auricular)		2,47 / 0,09				gr/oz	
Peso del KE61-DRW (sin auricular)		0,98 / 0,03					
Peso del KE62-DRW (sin auricular)		1,60 / 0,06					

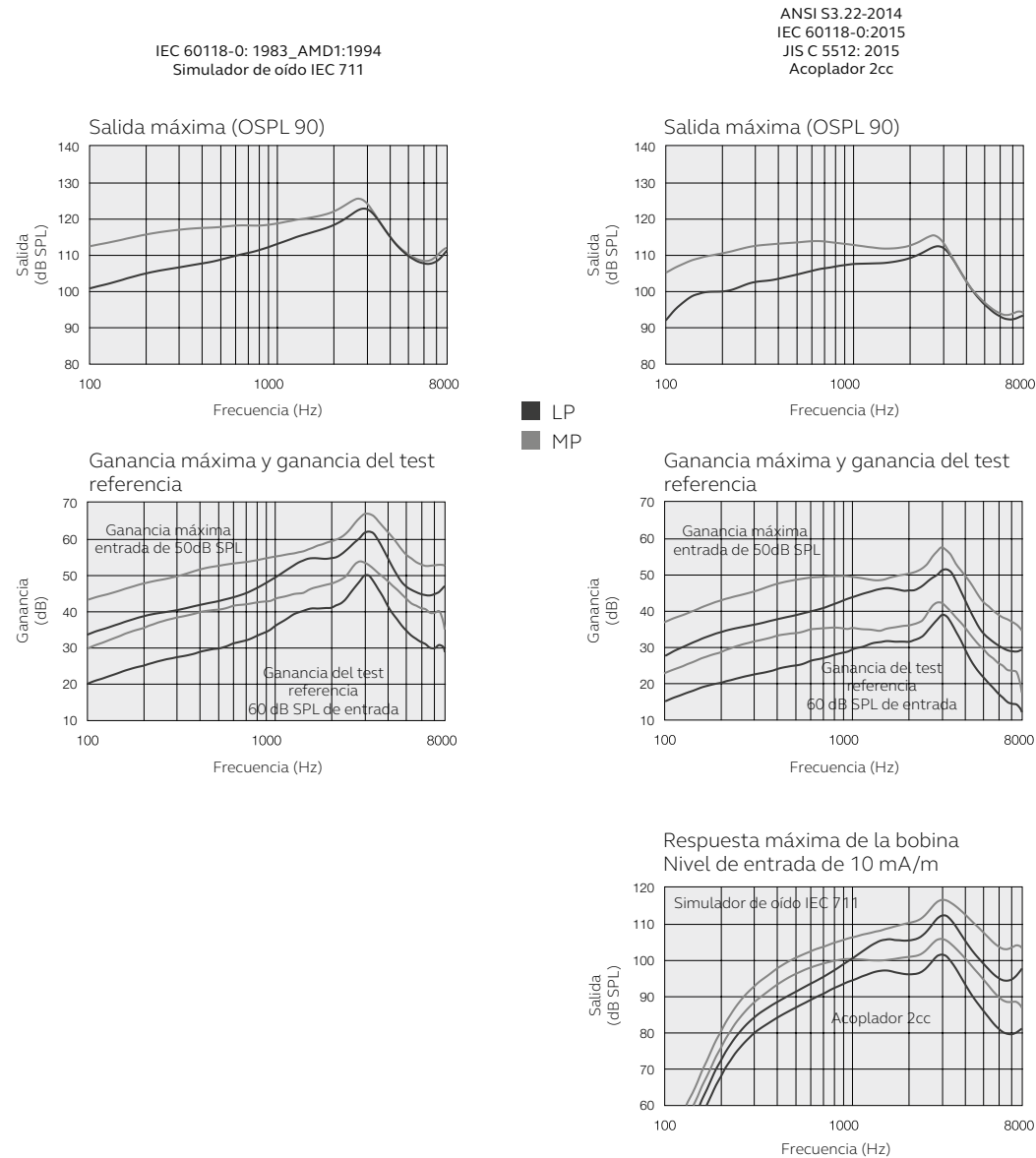
* Bobina solo en modelos KEx62-DRW.

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

*** El tiempo operativo esperado de la batería recargable depende de las prestaciones activadas, el uso de accesorios inalámbricos, pérdida auditiva, antigüedad de la batería y los sonidos del entorno

Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



Especificaciones técnicas

		HP		UP			
		IEC 60118-0 1983_AMD1:1994 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_AMD1:1994 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	49	40	61	47	dB	
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	74 65	65 57	82 79	75 65	dB	
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	129 124	120 117	136 136	128 124	dB SPL	
Distorsión armónica total	500 Hz	0,6	0,3	1,2	1,0	%	
	800 Hz	1,5	0,7	2,2	1,6		
	1600 Hz	0,6	0,5	0,1	0,1		
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)* HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	Max. HFA	105 110	95 100	113 115	105 108	dB SPL	
	Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	97	89	111		
Ruido equivalente de entrada, sin reducción de ruido		24	22	17	23	dB SPL	
Ruido equivalente de entrada a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	9	10	10	9	dB SPL	
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-7600**	100-6750	130-5270**	130-4920	Hz	
Tiempo operativo esperado (modelo KEx61-DRWC)***		30	30	30	30	Horas	
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento) (modelos KEx61-DRW, KEx62-DRW)		1,13/1,16	1,13/1,18	1,14/1,29	1,14/1,21	mA	
Peso del KE61-DRWC (sin auricular)		2,47 / 0,09				gr/oz	
Peso del KE61-DRW (sin auricular)		0,98 / 0,03					
Peso del KE62-DRW (sin auricular)		1,60 / 0,06					

* Bobina solo en modelos KEx62-DRW.

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

*** El tiempo operativo esperado de la batería recargable depende de las prestaciones activadas, el uso de accesorios inalámbricos, pérdida auditiva, antigüedad de la batería y los sonidos del entorno

Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

