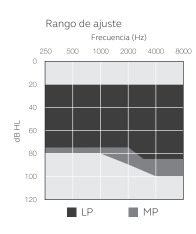
## ReSound ONE™

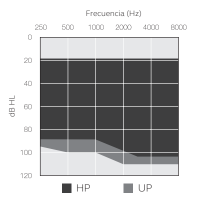






Modelo	RT9ITC-DWC	RT7ITC-DWC	RT5ITC-DWC			
Configuraciones de Dispositivos						
Portapilas		Ión-Litio recarg	able			
Opciones de Control	Pulsador					
Opciones de Auricular		LP, MP, HP, U	IP			
Clasificación IP		IP68				
Prestaciones Audiológicas						
Número de canales	17	14	12			
Direccionalidad Total	•	-	-			
Sensación espacial	•	•	-			
Ultra Focus	•	-	-			
Direccionalidad Binaural III	-	•	-			
Direccionalidad Binaural	-	-	•			
Soft Switching Sincronizado	•	•	•			
Controlador ambiental II	•	-	-			
Controlador ambiental I	-	•	•			
Noise Tracker II	5 ajustes	3 ajustes	2 ajustes			
Expansión	3 ajustes	2 ajustes	Activado/desactivado			
Reductor de ruidos súbitos	3 ajustes	3 ajustes	Activado/desactivado			
Wind Guard	3 ajustes	2 ajustes	Activado/desactivado			
Transformación espectral	•	•	•			
Mezcla direccional ajustable	•	-	-			
Direccionalidad Adaptable AutoFoco	•	-	-			
Direccionalidad Adaptable MultiFoco	-	•	-			
Direccionalidad adaptable	•	•	•			
Direccionalidad fija	•	•	•			
Ajustes progresivos sincronizados	•	•	•			
DFS Ultra III (con Modo Música)	•	•	•			
Generador de sonido para tinnitus	•	•	•			
Prestaciones Funcionales						
Sincronización Oído a Oído	•	•	•			
Transmisión de audio directa	•	•	•			
ReSound TV Streamer 2, Control Remoto, Control						
Remoto 2, Phone Clip+, Micro Mic y Multi Mic			•			
ReSound Smart 3D™ app	•	•	•			
Mejora de Sonido (ReSound Smart 3D™ app)	•	-	-			
ReSound Assist						
Reajuste remoto	•	•	•			
Actualizaciones remotas de firmware	•	•	•			
ReSound Assist Live	•	•	•			
Características de adaptación						
Software de Adaptación Smart Fit™ 1.14 o superior	•	•	•			
Programas ajustables	4	4	4			
Realce de graves (sólo auricular UP)	3 ajustes	2 ajustes	Activado/desactivado			
Auto DFS	•	•	•			
Registro de datos	•	•	•			
Ajuste inalámbrico con Noahlink Wireless	•	•	•			











Adaptador AC/DC (ejemplo EU)

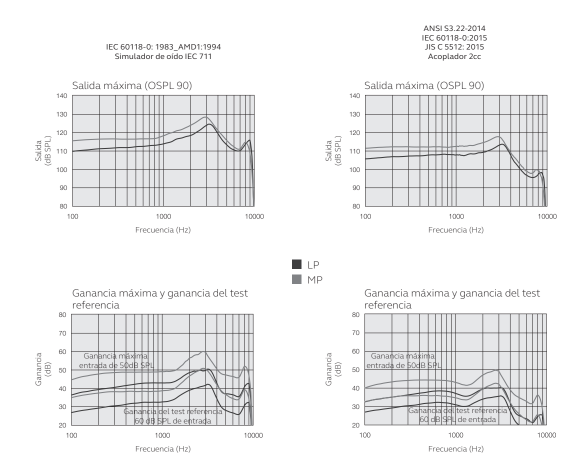
Datos técnicos	Cargador personalizado
Dimensiones	82.0mm(L) x 48.0mm(W) x 58 mm(H), tolerancia ±1.0 mm
Peso	108 g, tolerancia ±10 g.
Fuente de alimentación	Alimentación USB, 5 V
Conector de recarga	USB-C
Tiempo de carga de audífonos	< 30 °C (86F): 5 horas, dependiendo del estado inicial de la batería
Frecuencia inalámbrica entre audífono y cargador	2,4 GHz y 135.6 kHz
Tolerancia ESD	Prueba estándar de inmunidad a la descarga electrostática según IEC 61000-4-2
Temperatura de carga y funcionamiento	+ 5 °C (41F) a + 30 °C (86F) en un rango de humedad relativa del 15 % al 90 %, sin condensación
Temperatura de almacenaje del cargador y audífono	-25 °C (-13F) a + 5 °C (41F), + 5 °C (41F) a + 35 °C (95F) en un rango de humedad relativa hasta el 90 %, sin condensación, > 35 °C (95F) a 60 °C (140F) a una presión de vapor de agua de hasta 50 hPa

© 2022 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

		I				
Especificaciones técnicas		IEC 60118-0 1983_AMD1:1994 IEC60118-0:2015* 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 IEC60118-0:2015* 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	36	33	43	38	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	50 46	40 38	60 52	50 45	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	125 117	114 109	128 122	118 114	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz 800 Hz 1600 Hz 3200 Hz	0,4 0,4 0,3 -	0,3 0,4 0,5 0,2	0.5 0.9 0.8 -	0.5 0,6 0.8 0,3	%
Ruido equivalente de entrada, sin reducción de ruido		22	21	24	22	dB SPL
Ruido equivalente de entrada a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	8	8	8	8	dB SPL
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015*		100-9550	100-9260	100-9470	100-9040	Hz
Duración de batería (Batería tipo Recargable)**		Hasta 24	Hasta 24	Hasta 24	Hasta 24	Horas

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

del uso de los accesorios inalámbricos, de la pérdida auditiva, la antiguedad de la batería y del entorno sonoro



IEC 60118-0 1983 AMD1:1994 IEC 60118-0: 1983 AMD1:1994 Especificaciones técnicas ANSI S3.22-2014 ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 IEC 60118-0:2015 IEC60118-0:2015\* IEC60118-0:2015\* JIS C 5512: 2015 IEC 711 IEC 711 Acoplador 2cc Acoplador 2cc Ganancia del test referencia (entrada de 60 dB SPL) 1600 Hz/HFA 50 61 48 dB 70 60 78 70 Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada) dΒ 1600 Hz/HFA 75 63 63 131 121 138 130 Máx Salida máxima (entrada 90 dB SPL) dB SPL 1600 Hz/HFA 127 119 138 125 500 Hz 0.5 0.5 0.9 0,6 0,6 0,2 0.8 800 Hz 0.9 0,6 Distorsión armónica total 1.2 1600 Hz 0.8 3200 Hz 0,2 0,1 Ruido equivalente de entrada, sin reducción de ruido 24 23 19 21 dB SPL Ruido equivalente de entrada a 1/3 de octava, 1600 Hz 10 10 10 8 dB SPL sin reducción de ruido Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015\* 100-8850 100-7740 100-7880 100-5770 Hz

Hasta 24

Hasta 24

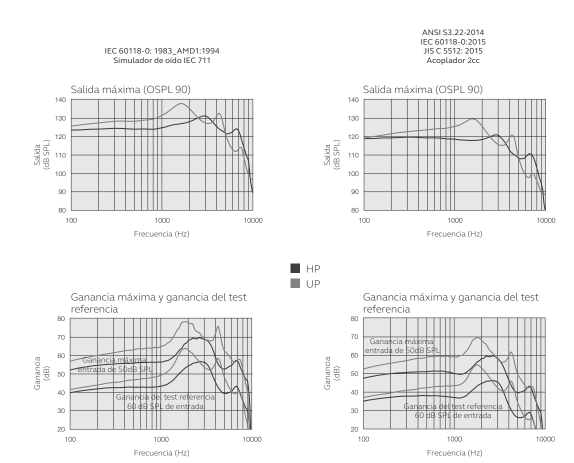
Hasta 24

Hasta 24

Horas

Duración de batería (Batería tipo Recargable)\*\*

del uso de los accesorios inalámbricos, de la pérdida auditiva, la antiguedad de la batería y del entorno sonoro



<sup>\*\*</sup> l tiempo de funcionamiento esperado de la batería recargable depende de las funciones activas,

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

<sup>\*\*</sup> l tiempo de funcionamiento esperado de la batería recargable depende de las funciones activas,