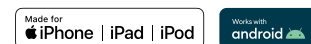
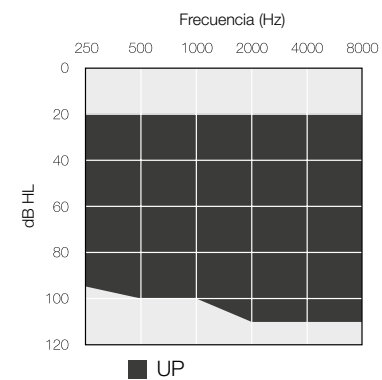
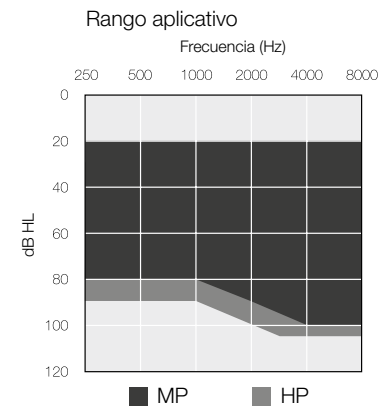




ITC

Modelo	RLY4ITC-DW	RLY3ITC-DW	RLY2ITC-DW
Configuraciones de dispositivos			
Tamaño de la pila	312 Zinc-Air		
Niveles de potencia de los Auriculares	MP, HP y UP		
Opciones de Control	Pulsador, Telecoil		
Prestaciones Audiológicas			
Rapid curvilineal (WDRC)	12	8	6
Direccionalidad espacial	●		
Localizador de habla básico	●	●	●
Ancho direccional seleccionable	●	●	
PAtrón Direccional Inteligente			●
Clasificador ambiental	●	●	●
Supresión del feedback con WhistleStop	●	●	●
Modo de música AFX	●		
Clarificador Acústico	●	●	●
Reducción del ruido del viento	●	●	●
Control de Sobre-impulsos	●		
Silenciador	●	●	●
Satisfy Sincronizado	●	●	
Realce de Bajas Frecuencias (solo UP)	●	●	●
Tinnitus Breaker Pro	●	●	●
Prestaciones Funcionales			
Encendido retardado	●	●	●
Auto Phone	●	●	●
Transmisión directa de audio (MFI, Android™*)	●	●	
Beltone Direct TV Link 2, myPAL Pro y Micro, Phone Link 2, MiniMando & Mando a Distancia 2	●	●	●
app Beltone HearMax™	●	●	●
ReSound Assist			
Reajuste remoto	●	●	●
ReSound Assist Live	●	●	●
Actualizaciones remotas de firmware	●	●	●
Características de adaptación			
Software de adaptación Smart Fit™ 1.10 o posterior	●	●	●
Programas ajustables	4	4	4
Auto DFS	●	●	●
Grabador de datos II	●	●	●
Ajuste inalámbrico con Noahlink Wireless	●	●	●

* Compatible con teléfonos Android que soportan transmisión directa de Android a los audífonos.



Especificaciones técnicas

		MP		HP		
		IEC 60118-0 1983:1994 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 1983:1994 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 de Referencia (entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	39	37	47	42	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	59 50	50 45	69 58	60 53	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	128 120	118 114	130 126	120 119	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,4	0,3	0,8	0,5	%
	800 Hz	0,7	0,4	1,9	0,8	
	1600 Hz	0,6	0,5	0,8	0,6	
	3200 Hz		0,3		0,2	
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)	Máx.	90	79	100	91	dB SPL
HFA – SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	103	98	111	103	
Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	82	76	90	84	
Ruido de entrada equivalente, sin reducción de ruido		25	23	26	24	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	10	10	11	11	dB SPL
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-8440*	100-8120	100-7390*	100-6710	Hz
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento)		1,17/1,19	1,17/1,31	1,15/1,18	1,15/1,25	mA
Peso del audífono		2.71 / 0.10		2.81 / 0.10		gramos/oz

* Medido según la norma IEC 60118-0:2015, con acoplador simulador de oreja 711.

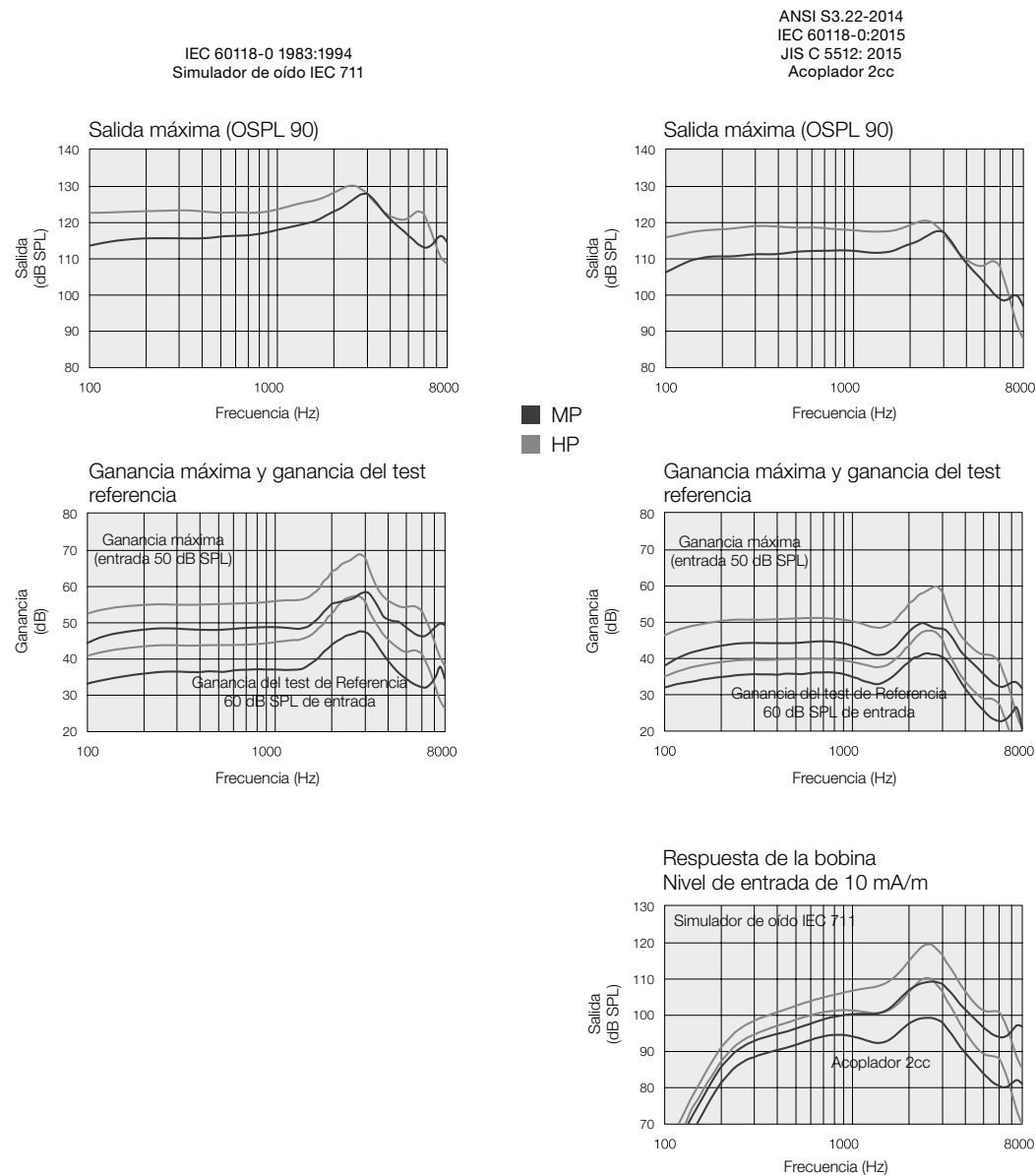
Especificaciones técnicas

		UP		
		IEC 60118-0 1983:1994 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 de Referencia (entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	60	47	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	78 70	70 62	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	137 137	129 124	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,4	0,4	%
	800 Hz	1,0	0,5	
	1600 Hz	0,2	0,1	
	3200 Hz		0,1	
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)	Máx.	109	100	dB SPL
HFA – SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	119	109	
Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	103	93	
Ruido de entrada equivalente, sin reducción de ruido		20	23	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	12	13	dB SPL
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-5170*	100-4810	Hz
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento)		1,17/1,24	1,17/1,21	mA
Peso del audífono		3.17 / 0.11		gramos/oz

* Medido según la norma IEC 60118-0:2015, con acoplador simulador de oreja 711.

Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

