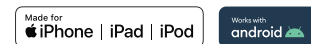
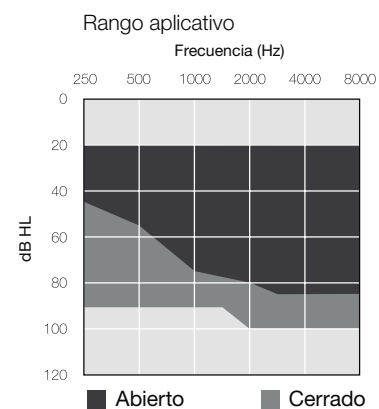


Beltone Rely™



Modelo	RLY476-DW	RLY376-DW	RLY276-DW
Configuraciones de dispositivos			
Tamaño de la pila	13 Zinc-Air		
Opciones de Control	Telecoil, DAI (No disponible en RLY1)		
Prestaciones Audiológicas			
Rapid curvilineal (WDRC)	12	8	6
Direccionalidad espacial	●		
Localizador de Habla Pro sincronizado	●		
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	●	●	
Tinnitus Breaker Pro	●	●	●
Prestaciones Funcionales			
Botón pulsador sincronizado	●	●	
Control de Volumen sincronizado	●	●	
Encendido retardado	●	●	●
Auto Phone	●	●	●
Comfort 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™	●	●	●
Beltone Remote Care			
Reajuste remoto	●	●	●
Remote Care Live	●	●	●
Actualizaciones remotas de firmware	●	●	●
Características de adaptación			
Software de adaptación Beltone Solus Max™ 1.10 o superior	●	●	●
Programas ajustables	4	4	4
Seguro Antifeedback	●	●	●
Grabación de datos	●	●	●
Ajuste inalámbrico con Noahlink Wireless	●	●	●

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



© 2020 GN Hearing Care Corporation. Todos los derechos reservados. Beltone es una marca comercial de GN Hearing Care Corporation. Apple, el logo Apple, iPhone, iPad y iPod touch son marcas registradas de Apple Inc., registradas en U.S. y en otros países. Android es una marca registrada de Google LLC. La marca y los logotipos de Bluetooth son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc.



401425004ES-20.12-Rev.A

Fabricante
Beltone A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Dinamarca
Tfno.: +45 4575 1111
beltone.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)
Tfno.: +34 91 428 22 10
beltone.es

Nº CVR 55082715



Especificaciones técnicas

		RLY76-DW (Tubo fino)		
		IEC 60118-0 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 (*) Simulador de oído IEC 711	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	45	40	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	63 55	52 49	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	131 122	128 117	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,7	0,5	%
	800 Hz	0,2	0,1	
	1600 Hz	0,8	0,6	
	3200 Hz	-	0,2	
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)	Máx.	92	83	dB SPL
	HFA – SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	107	
	Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	86	
Ruido de entrada equivalente, sin reducción de ruido		25	22	dB SPL
1/3 de octava de Ruido Equivalente de Entrada, sin reducción de ruido	1600 Hz	10	10	dB SPL
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-7880*	100-7130	Hz
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento)		1.18/1.22	1.18/1.2	mA
Peso del audífono (sin codo, ni tubo con acoplador/molde)		2.63 / 0.09		gramos/ oz

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

Especificaciones técnicas

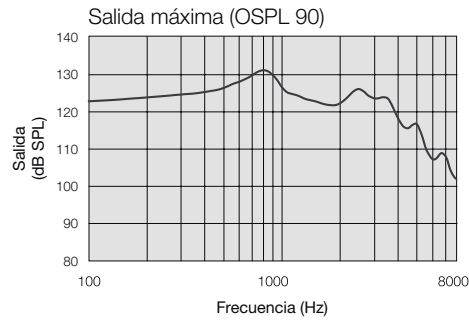
		RLY76-DW (Cerrada)		
		IEC 60118-0 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 (*) Simulador de oído IEC 711	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador 2cc	
Ganancia del test de Referencia (entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	48	45	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	66 58	57 52	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	134 127	126 122	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,9	0,7	%
	800 Hz	1,2	0,9	
	1600 Hz	1,0	0,6	
	3200 Hz	-	0,2	
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)	Máx.	96	88	dB SPL
	HFA – SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	110	
	Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	88	
Ruido de entrada equivalente, sin reducción de ruido		24	22	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	10	11	dB SPL
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-6790*	100-6170	Hz
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento)		1.2/1.23	1.2/1.29	mA
Peso del audífono (sin codo, ni tubo con acoplador/molde)		2.63 / 0.09		gramos/ oz

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

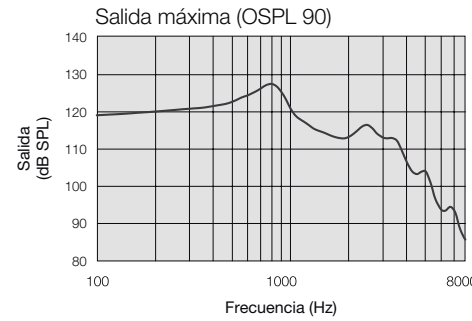
Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

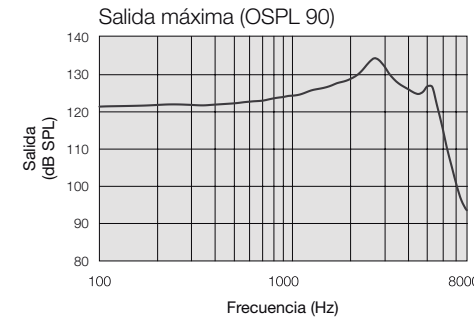
IEC 60118-0 1983_AMD1:1994
IEC 711 Simulador de Oído



ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Acoplador 2cc



IEC 60118-0 1983_AMD1:1994
IEC 711 Simulador de Oído



ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Acoplador 2cc

