

# Beltone Rely™



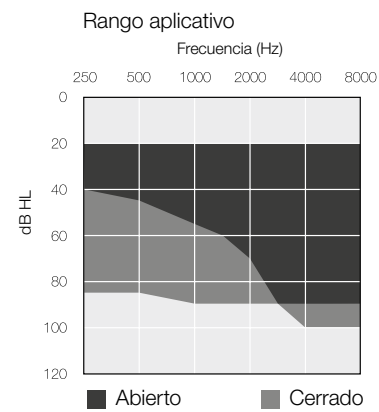
Tubo delgado

Cerrado

Modelo	RLY466-DW	RLY366-DW	RLY266-DW
<b>Configuraciones de dispositivos</b>			
Tamaño de la pila	312 Zinc-Air		
Clasificación IP	IP 68		
Opciones de Control	Bobina Telefónica		
<b>Prestaciones Auditivas</b>			
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	●	●	●
<b>Prestaciones Funcionales</b>			
Botón pulsador 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™	●	●	●
<b>Beltone Remote Care</b>			
Reajuste remoto	●	●	●
Remote Care Live	●	●	●
Actualizaciones remotas de firmware	●	●	●
<b>Características de adaptación</b>			
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	●	●	●

\* También incluye Control de Volumen de Pulsador sincronizado!

\*\* 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.



401424004ES-20.12-Rev.A

Fabricante  
Beltone A/S  
Lautrupbjerg 7  
DK-2750 Ballerup  
Dinamarca  
Tfno.: +45 4575 1111  
beltone.com

Nº CVR 55082715

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



# Especificaciones técnicas

		RLY66-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	41	36	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	60 52	52 47	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	127 117	123 113	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,5	0,4	%
	800 Hz	0,2	0,1	
	1600 Hz	0,6	0,4	
	3200Hz	-	0,2	
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)	Máx.	91	81	dB SPL
HFA – SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	104	96	
Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	82	77	
Ruido de entrada equivalente, sin reducción de ruido		26	22	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	10	10	dB SPL
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-8200*	100-7680	Hz
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento)		1,17/1,24	1.17/1.22	mA
Peso del audífono (sin codo, ni tubo con acoplador/molde)		2.07 / 0.07		gramos/ oz

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

# Especificaciones técnicas

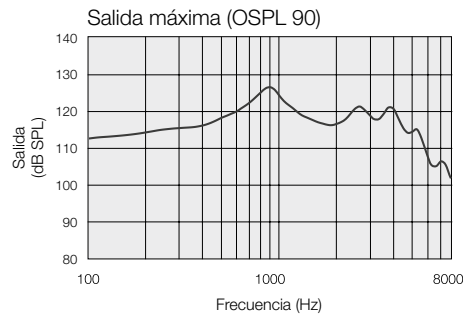
		RLY66-DW (Cerrada)		
		IEC 60118-0 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 (*) Simulador de oído IEC 711	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador 2cc	
Ganancia del test de Referencia (entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	44	39	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	65 55	56 49	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	130 123	121 116	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,8	0,7	%
	800 Hz	0,9	0,6	
	1600 Hz	0,6	0,6	
	3200 Hz	-	0,1	
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)	Máx.	95	85	dB SPL
HFA – SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	105	99	
Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	85	79	
Ruido de entrada equivalente, sin reducción de ruido		26	23	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	10	10	dB SPL
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-8060*	100-6800	Hz
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento)		1,17/1,24	1.18/1.34	mA
Peso del audífono (sin codo, ni tubo con acoplador/molde)		2.07 / 0.07		gramos/ oz

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

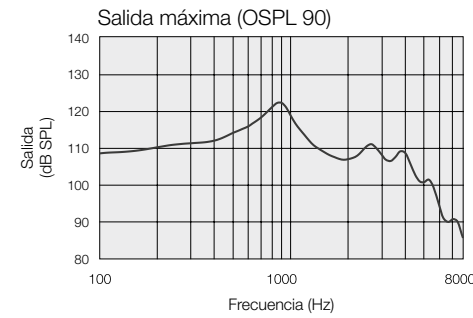
Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

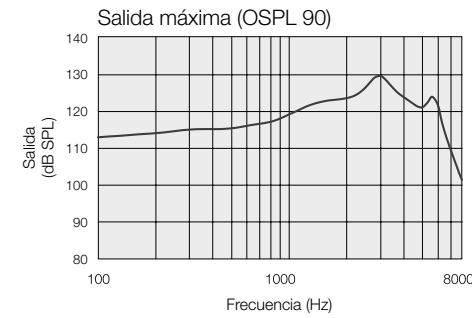
IEC 60118-0 1983\_AMD1:1994  
IEC 711 Simulador de Oído



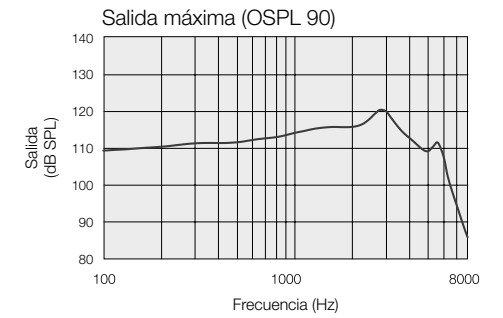
ANSI S3.22-2014  
IEC 60118-0:2015  
JIS C 5512: 2015  
Acoplador 2cc



IEC 60118-0 1983:1994  
Simulador de oído IEC 711



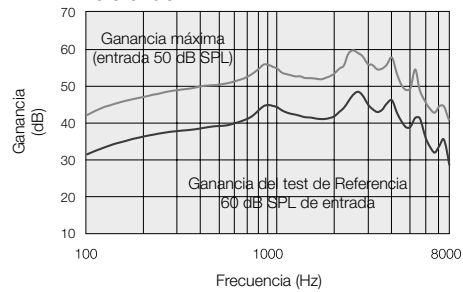
ANSI S3.22-2014  
IEC 60118-0:2015  
JIS C 5512: 2015  
Acoplador 2cc



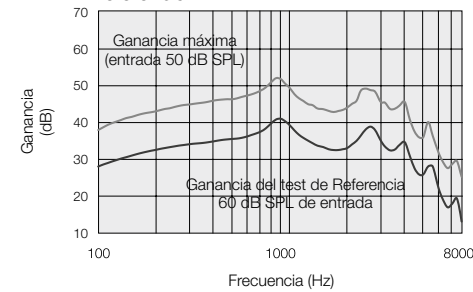
Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

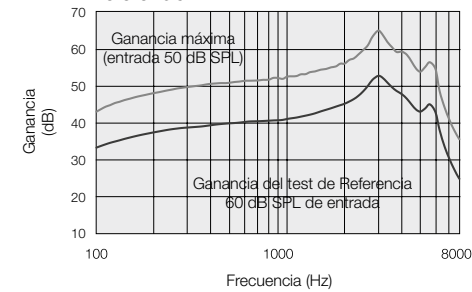
Ganancia máxima y ganancia del test referencia



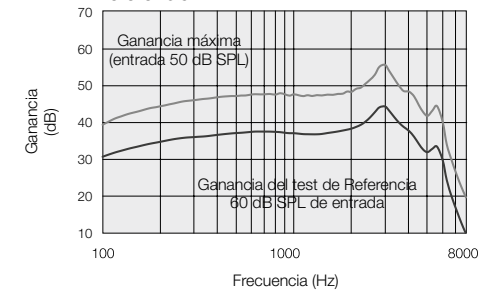
Ganancia máxima y ganancia del test referencia



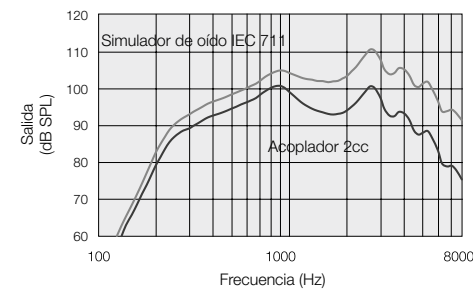
Ganancia máxima y ganancia del test referencia



Ganancia máxima y ganancia del test referencia



Respuesta de la bobina  
Nivel de entrada de 10 mA/m



Respuesta de la bobina  
Nivel de entrada de 10 mA/m

