

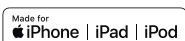
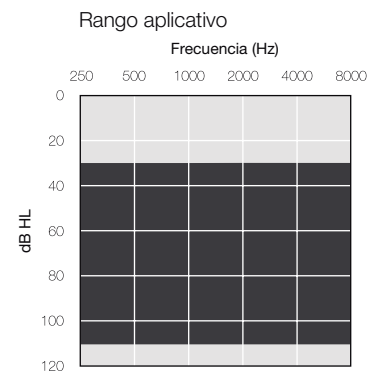
Beltone Rely™



BTE de Alta Potencia

Modelo	RLY486-DWH	RLY386-DWH	RLY286-DWH
Configuraciones de dispositivos			
Tamaño de la pila	13 Zinc-Air		
Opciones de Control	Telecoil, DAI (No disponible en RLY1)		
Prestaciones Auditológicas			
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.



Especificaciones técnicas

RLY86-DWH	
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	60	53	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	80 73	73 67	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	141 135	134 130	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	1,4	2,8	%
	800 Hz	0,6	0,4	
	1600 Hz	0,8	0,4	
	3200 Hz	-	0,1	
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)	Máx.	110	103	dB SPL
HFA – SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	123	114	
Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	104	98	
Ruido de entrada equivalente, sin reducción de ruido		23	22	dB SPL
1/3 de octava de Ruido Equivalente de Entrada, sin reducción de ruido	1600 Hz	13	12	dB SPL
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-5270*	100-4940	Hz
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento)		1,18/1,4	1,18/1,4	mA
Peso del audífono (sin codo, ni tubo con acoplador/molde)		4,34 / 0,15		gramos/ oz

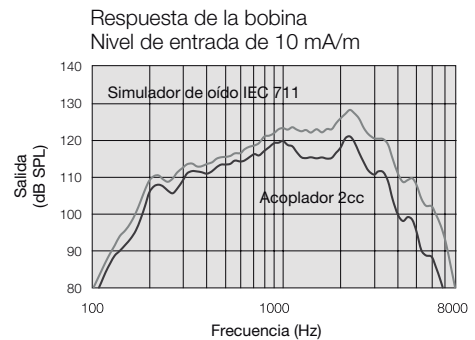
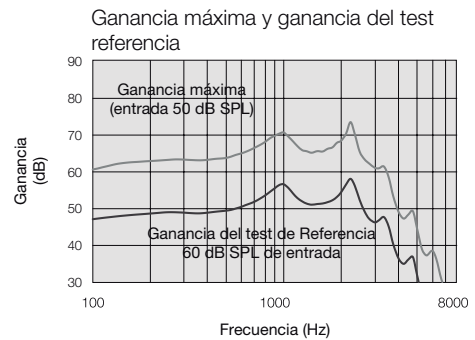
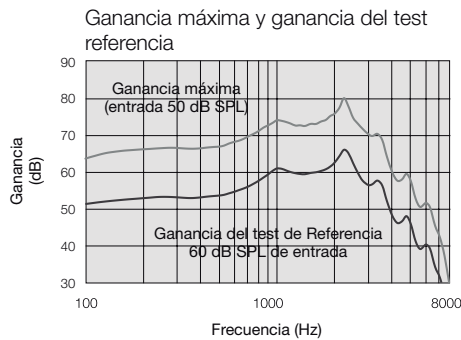
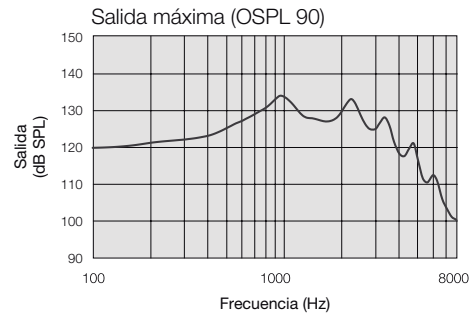
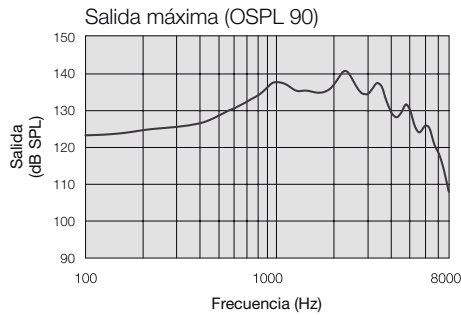
* Medidas de acuerdo a IEC60118-0:2015, con 711-acoplador Simulador de oído.

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



401430004ES-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
Poligono 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