



## Beltone **Rely**™

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 Auditológicas</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!

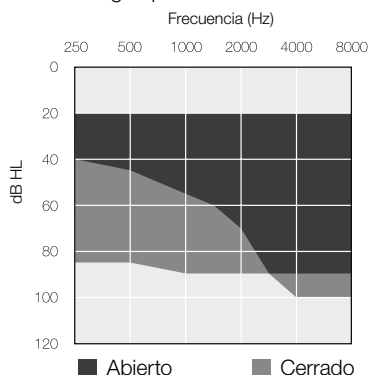
\*\* Compatible con teléfonos Android que soportan transmisión directa de Android a los audífonos.

**Fabricante**  
Beltone A/S  
Lautrupbjerg 7  
DK-2750 Ballerup  
Dinamarca  
Tfn.: +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)  
Tfn.: +34 91 428 22 10  
beltone.es

### Rango aplicativo

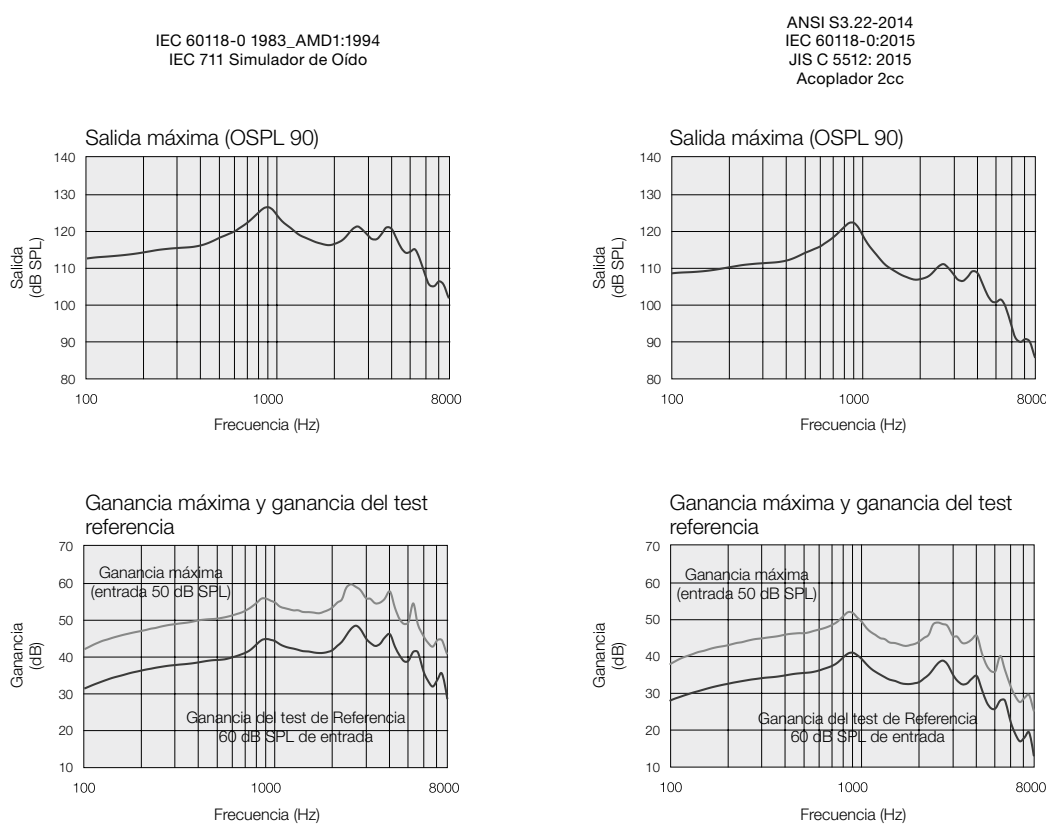


## Especificaciones técnicas

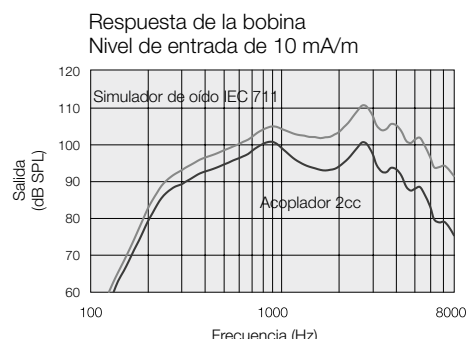
RLY66-DW (Tubo fino)				
IEC 60118-0 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 (*) Simulador de oído IEC 711		ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador 2cc		
Ganancia del test de Referencia (entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	41	36	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	60 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 800 Hz 1600 Hz 3200Hz	0,5 0,2 0,6 -	0,4 0,1 0,4 0,2	%
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)	Máx. HFA	91	81	dB SPL
HFA – SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	104	96	dB SPL
Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	82	77	dB SPL
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.

Patentes pendientes



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



## 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 800 Hz 1600 Hz 3200 Hz	0,8 0,9 0,6 -	0,7 0,6 0,6 0,1	%
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)	Máx.	95	85	
HFA – SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	105	99	dB SPL
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 1983:1994  
Simulador de oído IEC 711

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

