

Beltone Rely™



RLY63-DRWC

RLY63-DRW

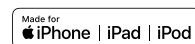
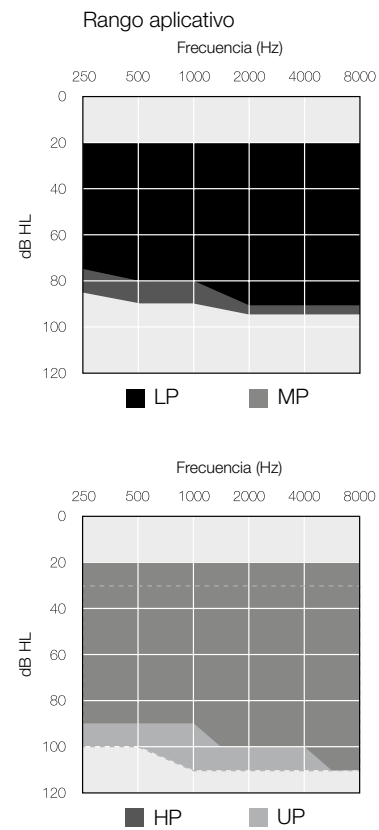
RLY64-DRW

Modelo	RLY463-DRWC RLY463-DRW RLY464-DRW	RLY363-DRW RLY364-DRW	RLY263-DRW RLY264-DRW
Configuraciones de dispositivos			
Tipo de batería 63-DRWC	Recargable Ión-Litio		
Tipo de pila size 63-DRW	312 Zinc-Air		
Tipo de pila 64-DRW	13 Zinc-Air		
Niveles de potencia de los Auriculares	LP, MP, HP y UP		
Clasificación IP	IP 68		
Opciones de Control	Telecoil, DAI (solo en RLYx64-DRW)		
Prestaciones Auditivas			
Rapid curvilinear (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	●	●	
Realce de Bajas Frecuencias (solo UP)	●	●	●
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	●	●	●

* También incluye Control de Volumen de Pulsador sincronizado!

** Sólo para modelos 64

*** 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 registradas de Google LLC. La marca y los logotipos de Bluetooth son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc.



401423004ES-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

		LP		MP		
		IEC 60118-0 1983:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulador de oído	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador 2cc	IEC 60118-0 1983:1994 IEC 60118-0:2015 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	41	32	45	36	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	62 55	52 46	67 57	58 50	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	123 117	113 109	125 120	116 113	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,9	0,5	0,4	0,3	%
	800 Hz	1,3	0,8	0,9	0,4	
	1600 Hz	0,8	0,5	0,8	0,7	
Sensibilidad de la bobina (entrada 1 mA/m)*	Máx.	93	82	97	86	dB SPL
HFA – SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	100	91	106	96	
Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	86	76	89	81	
Ruido de entrada equivalente, sin reducción de ruido		22	21	25	24	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	9	9	10	11	dB SPL
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-8580**	100-8000	100-8340**	100-8060	Hz
Tiempo operativo esperado (modelo RLYx63-DRWC)***		30	30	30	30	Horas
Consumo de corriente (Reposo / Funcionamiento) (modelos RLYx63-DRW, RLYx64-DRW)		1,13/1,19	1,13/1,28	1,13/1,16	1,13/1,19	mA
Peso del RLY63-DRWC (sin auricular)		2.55 / 0.09				gramos/ oz
Peso del RLY63-DRW (sin auricular)		1.02 / 0.04				
Peso del RLY64-DRW (sin auricular)		1.65 / 0.06				

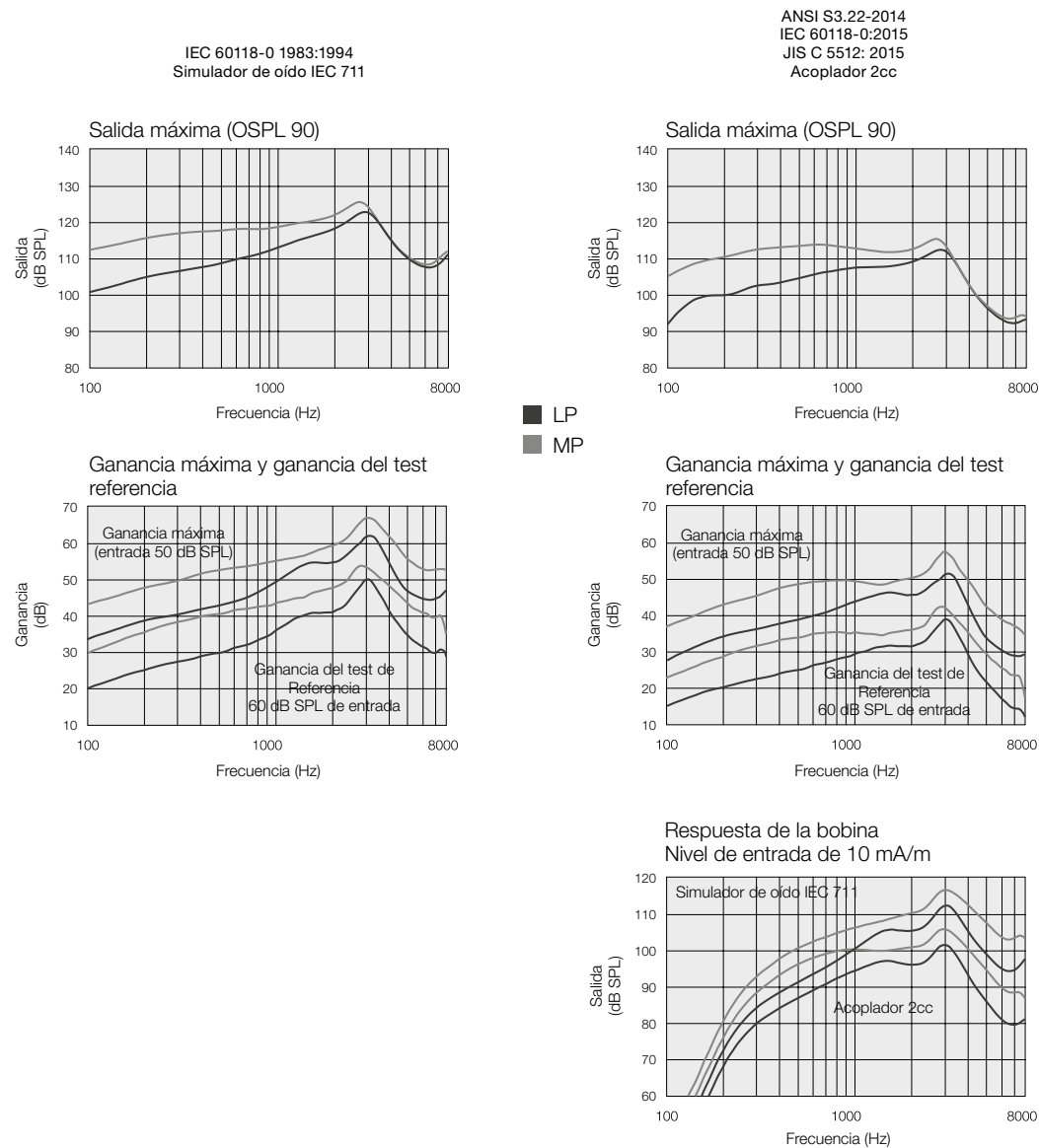
* Bobina solo en los modelos RLYx64-DRW.

** Medida de acuerdo a IEC 60118-0:2015, with 711-Acoplador Simulador de oído.

*** El tiempo operativo esperado de la batería recargable depende de las prestaciones activadas, el uso de los accesorios inalámbricos, pérdida auditiva, antigüedad de la batería y entornos sonoros.

Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



Especificaciones técnicas

		HP		UP		
		IEC 60118-0 1983:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulador de oído	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador 2cc	IEC 60118-0 1983:1994 IEC 60118-0:2015 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	49	40	61	47	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	74 65	65 57	82 79	75 65	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	129 124	120 117	136 136	128 124	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,6	0,3	1,2	1,0	%
	800 Hz	1,5	0,7	2,2	1,6	
	1600 Hz	0,6	0,5	0,1	0,1	
Sensibilidad de la bobina (Entrada 1 mA/m) *	Máx.	105	95	113	105	dB SPL
HFA – SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	110	100	115	108	
Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	97	89	111	96	
Ruido de entrada equivalente, sin reducción de ruido		24	22	17	23	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	9	10	10	9	dB SPL
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-7600**	100-6750	130-5270**	130-4920	Hz
Tiempo operativo esperado (modelo RLYx63-DRWC)***		30	30	30	30	Horas
Consumo de corriente (Reposo / Funcionamiento) (modelos RLYx63-DRW, RLYx64-DRW)		1,13/1,16	1,13/1,18	1,14/1,29	1,14/1,21	mA
Peso del RLY63-DRWC (sin auricular)		2.55 / 0.09				gramos/ oz
Peso del RLY63-DRW (sin auricular)		1.02 / 0.04				
Peso del RLY64-DRW (sin auricular)		1.65 / 0.06				

* Bobina solo en los modelos RLYx64-DRW.

** Medida de acuerdo a IEC 60118-0:2015, with 711-Acoplador Simulador de oído.

*** El tiempo operativo esperado de la batería recargable depende de las prestaciones activadas, el uso de los accesorios inalámbricos, pérdida auditiva, antigüedad de la batería y entornos sonoros.

Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

