

ReSound Enya™ 4



EY77-DW

EY77-DWT

Descripción del producto

ReSound Enya™ BTE puede configurarse en abierto o cerrado.

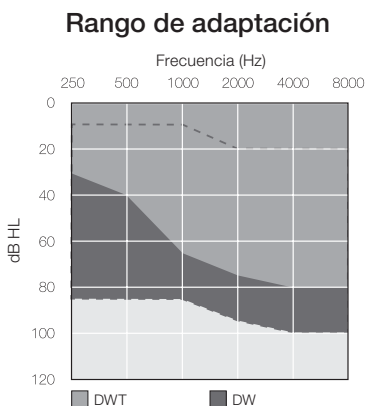
ReSound Range™ II chip, incorpora tecnología inalámbrica 2.4 GHz que permite al audífono conectarse con la gama completa de accesorios inalámbricos ReSound Unite™.

El BTE incorpora pulsador, control de volumen y puede integrar telebobina así como entrada directa de audio (DAI).

ReSound Enya BTE es completamente compatible con los tubos finos y acopladores SureFit™

ReSound Enya BTE puede adaptarse con moldes a medida.

Todos los audífonos ReSound Enya BTE están nanoprotectados con iSolate™ para garantizar la máxima durabilidad.



Características del audífono	
Tamaño de la pila	13
Colores disponibles	5
Prestaciones Funcionales	
Programas totalmente flexibles	4
Pulsador sincronizado	●
Control de volumen sincronizado	●
SmartStart™	●
PhoneNow™	●
Comfort Phone™	●
Comunicación Oído a Oído	●
ReSound Unite™ TV	●
ReSound Unite™ TV 2	●
ReSound Unite™	●
ReSound Unite™ Mando a Distancia 2	●
ReSound Unite™ Phone Clip	●
ReSound Unite™ Phone Clip+	●
ReSound Unite™ Mini Micrófono	●
ReSound Control™ app (Phone Clip+ requerido)	●
Prestaciones Auditivas	
WARP procesador -número de canales	10
Softswitching™	●
Direccionalidad Adaptativa™	●
Direccionalidad fija	●
NoiseTracker™ II	●
Expansión	●
Windguard™	●
DSF Ultra™ II	●
Auto DFS™	●
Generador de sonido para tinnitus	●
Características de adaptación	
Software Aventa 3.9 o superior	●
Controles de ganancia*	Max 10
Analizador A Bordo™ II	●
Adaptación Segura	●
Audiometría In Situ	●
Adaptación inalámbrica con Airlink™ 2	●
*Dependiendo del país	

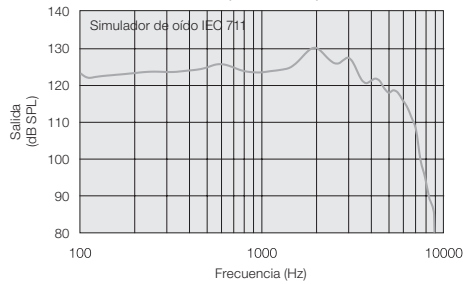
MAYORES INFORMES

Guadalajara (0133) 36 42 36 01/36 42 34 87
 CDMX (0155) 52 64 03 93 / 52 64 10 72
LADA SIN COSTO 01 800 28 44 888
 gerenteventas@blauton.com.mx
 www.blauton.com.mx

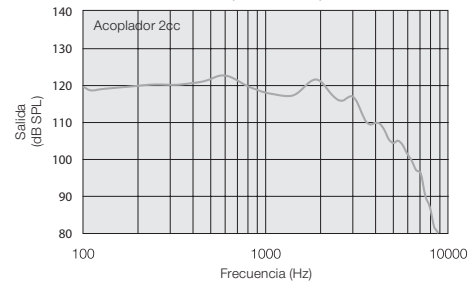
Especificaciones técnicas

		EY77-DWT		
		IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de oído	IEC 60118-7 ANSI S3.22 Acoplador 2cc	
Ganancia de referencia en prueba (entrada 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	44	41	dB
Total ganancia (entrada 50 dB SPL)	Máx.	62	51	dB
	1600 Hz/HFA	53	46	
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx.	130	122	dB SPL
	1600 Hz/HFA	126	118	
Distorsión armónica total	500 Hz	0,2	0,1	%
	800 Hz	0,5	0,2	
	1600 Hz	0,4	0,5	
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)	Máx.	90		dB SPL
	HFA – SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	100	
Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	82	75	
Ruido de entrada equivalente		23	23	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido		10		dB SPL
Rango de frecuencia (DIN 45605/ANSI)		100-6900	100-6770	Hz
Consumo de corriente		1,1 / 1,2	1,1 / 1,2	mA

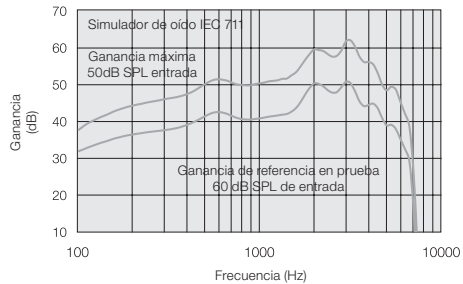
Salida Máxima (OSPL 90)



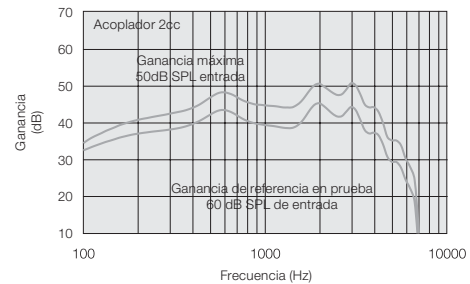
Salida Máxima (OSPL 90)



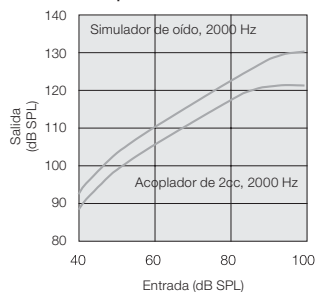
Ganancia máxima y ganancia de referencia en prueba



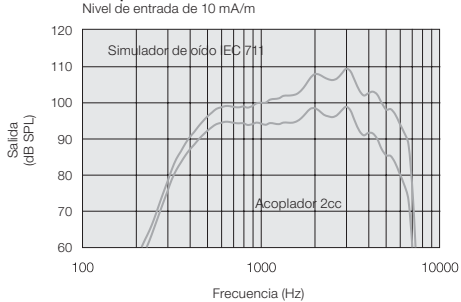
Ganancia máxima y ganancia de referencia en prueba



Respuesta de entrada/salida



Respuesta de la bobina



Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Mediciones de acuerdo con IEC 60 118-0 1983, enmienda 1994; a 1.3 V, impedancia 6.2 ohmios y 23°C en O.E.S. según IEC711 1981, resp en 2cc de acuerdo con IEC60118-7 2ª edición 2005 y ANSI S3.22-2009 (promedio de HFA calculado a 1000 Hz, 1600 Hz y 2500 Hz; 0 dB SPL de presión sonora es igual a 20µPa). Todas las medidas se han tomado sin que las características DSP estén activadas a menos que se indique lo contrario.

Ajustes básicos:
Ganancia total, Ganancia de referencia en prueba
MPO = Potencia de salida máxima
Ancho de banda máximo

Notas:
O.E.S. = Simulador de oído ocluido
2cc = acoplador 2 cm³
PI = Señal de entrada acústica

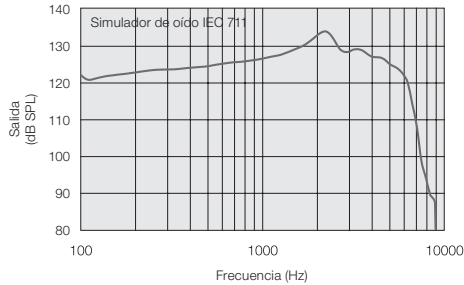
Especificaciones técnicas

		EY77-DW		
		IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de oído	IEC 60118-7 ANSI S3.22 Acoplador 2cc	
Ganancia de referencia en prueba (entrada 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	47	47	dB
Total ganancia (entrada 50 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	66 56	59 52	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	134 130	128 123	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,5	0,4	%
	800 Hz	0,6	0,4	
	1600 Hz	0,6	0,5	
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)	Máx.	96		dB SPL
HFA – SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA		107	
Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	85	81	
Ruido de entrada equivalente		23	22	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido		10		dB SPL
Rango de frecuencia (DIN 45605/ANSI)		100-7080	100-6850	Hz
Consumo de corriente		1,1 / 1,1	1,1 / 1,2	mA

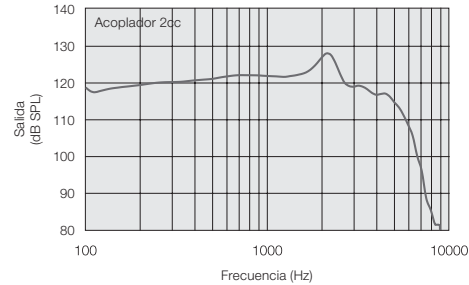
Datos según IEC 60118-0, IEC 60118-7 y ANSI S3.22-2009; voltaje 1.3 V

Patentes pendientes

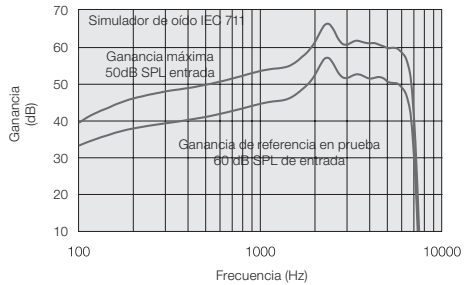
Salida Máxima (OSPL 90)



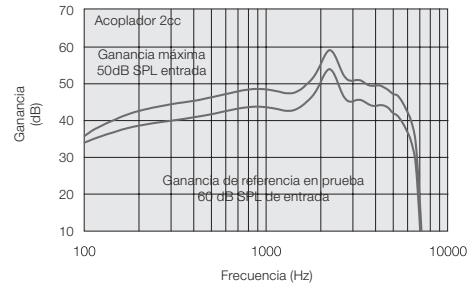
Salida Máxima (OSPL 90)



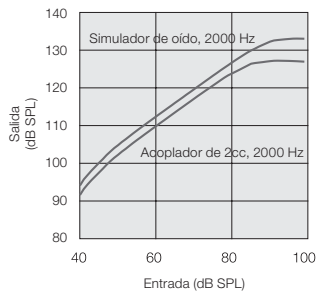
Ganancia máxima y ganancia de referencia en prueba



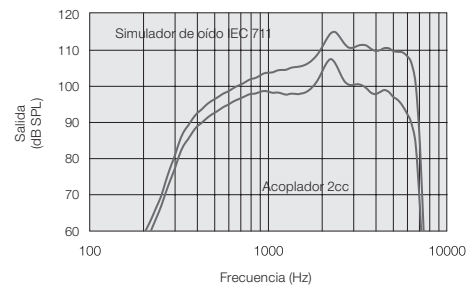
Ganancia máxima y ganancia de referencia en prueba



Respuesta de entrada/salida



Respuesta de la bobina



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso