

# ReSound Enya™ 3



EY67-DWT

EY67-DW

## Descripción del producto

ReSound Enya™ mini BTE puede adaptarse en abierto y cerrado.

El chip ReSound Range™ II, con tecnología inalámbrica de 2.4 GHz, permite a los audífonos conectarse a la gama completa de accesorios inalámbricos de ReSound Unite™.

Los modelos BTE 67 tienen un pulsador multifunción que permite al usuario cambiar de programa o el nivel del volumen.

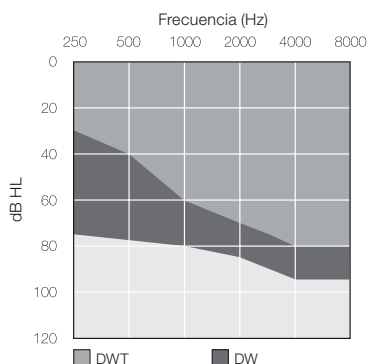
Los modelos BTE 67 son compatibles además con el uso de telebobina y la Entrada Directa de Audio (DAI).

ReSound Enya BTE 67 es plenamente compatible con los tubos finos y los acopladores SureFit™

Todos los audífonos ReSound Enya BTE 67 están recubiertos con nanotecnología iSolate™ para una durabilidad óptima.

ReSound Enya mini BTE 67 es óptimo para adaptaciones con moldes.

## Rango de adaptación



Características del audífono	
Tamaño de la pila	312
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™ Mando a Distancia	●
ReSound Unite™ Mando2	●
ReSound Unite™ Phone Clip+	●
ReSound Unite™ Mini Micro	●
ReSound Control™ app (requiere Phone Clip+)	●
Prestaciones Auditológicas	
WARP- número de canales	8
Softswitching™	●
Direccionalidad adaptativa™	●
Direccionalidad fija	●
NoiseTracker™ II	●
Expansión	●
Windguard™	●
DSF Ultra™ II	●
Auto DFS™	●
Generador de sonido para tinnitus	●
Características de adaptación	
Aventa 3.9 o superior	●
Controles de ganancia*	Max 8
Analizador A Bordo™ II	●
Adaptación Segura	●
Audiometría In Situ	●
Adaptación con Airlink™ 2	●
* Dependiendo del país	

### MAYORES INFORMES

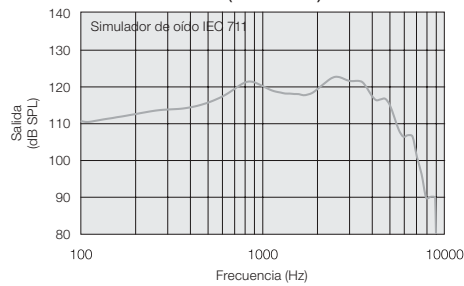
Guadalajara (0133) 36 42 36 01/36 42 34 87  
 CDMX (0155) 52 64 03 93 / 52 64 10 72  
**LADA SIN COSTO** 01 800 28 44 888  
 gerenteventas@blauton.com.mx  
 www.blauton.com.mx

## Especificaciones técnicas

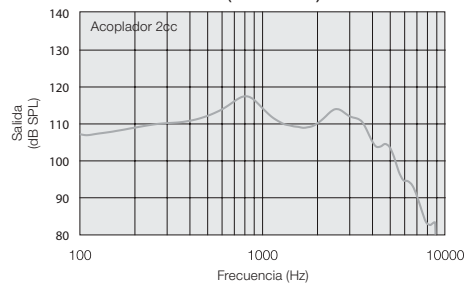
		EY67-DWT		
		IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de oído	IEC 60118-7 ANSI S3.22 Acoplador 2cc	
Ganancia de referencia en prueba (entrada 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	40	36	dB
Total ganancia (entrada 50 dB SPL)	Máx.	57	51	dB
	1600 Hz/HFA	52	46	
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx.	123	117	dB SPL
	1600 Hz/HFA	118	112	
Distorsión armónica total	500 Hz	1,2	0,8	%
	800 Hz	0,5	0,2	
	1600 Hz	1,0	0,5	
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)	Máx.	86		dB SPL
	HFA – SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	95	
Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	79	73	
Ruido de entrada equivalente		25	22	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido		11		dB SPL
Rango de frecuencia (DIN 45605/ANSI)		100-7130	100-7040	Hz
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento)		1,1 / 1,2	1,1 / 1,2	mA

Data in accordance with IEC 60118-0, IEC 60118-7 and ANSI S3.22-2009; supply voltage 1.3 V.

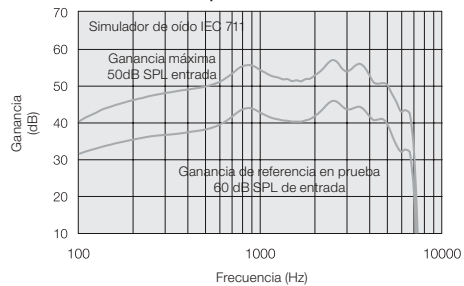
Salida Máxima (OSPL 90)



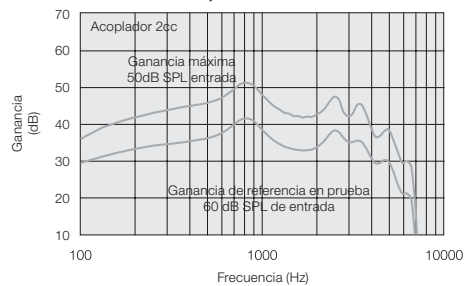
Salida Máxima (OSPL 90)



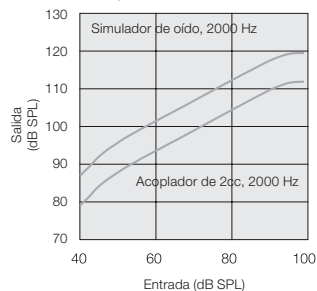
Ganancia máxima y ganancia de referencia en prueba



Ganancia máxima y ganancia de referencia en prueba

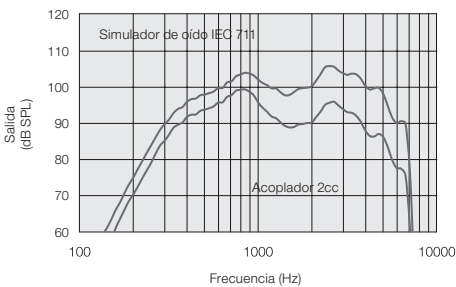


Respuesta de entrada/salida



Respuesta de la bobina

Nivel de entrada de 10 mA/m



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

Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

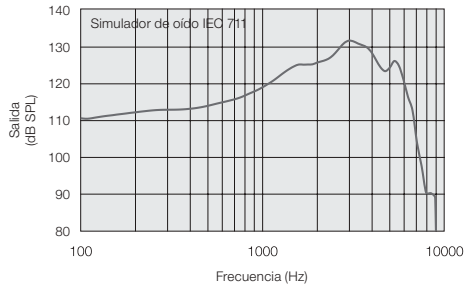
## Especificaciones técnicas

		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	45	40	dB
Total ganancia (entrada 50 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	64	55	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	132	122	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	2,2	1,8	%
	800 Hz	2,3	1,5	
	1600 Hz	0,7	0,5	
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)	Máx.	94		dB SPL
HFA – SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA		98	
Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	82	77	
Ruido de entrada equivalente		24	22	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido		11		dB SPL
Rango de frecuencia (DIN 45605/ANSI)		100-7150	100-7110	Hz
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento)		1,1 / 1,2	1,1 / 1,2	mA

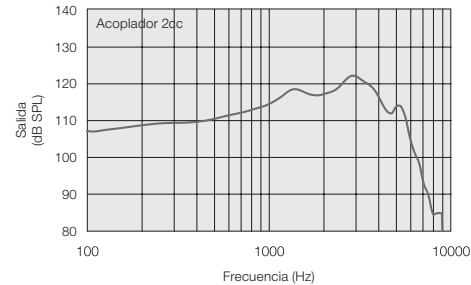
Data in accordance with IEC 60118-0, IEC 60118-7 and ANSI S3.22-2009; supply voltage 1.3 V.

Patentes pendientes

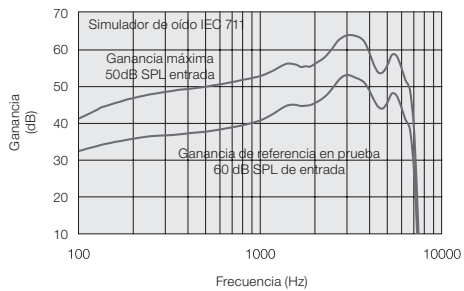
Salida Máxima (OSPL 90)



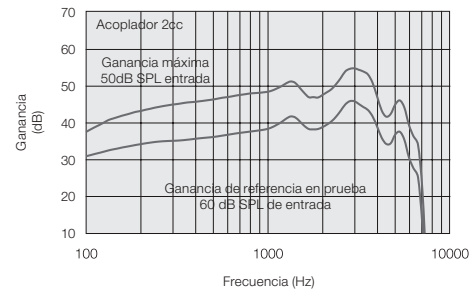
Salida Máxima (OSPL 90)



Ganancia máxima y ganancia de referencia en prueba

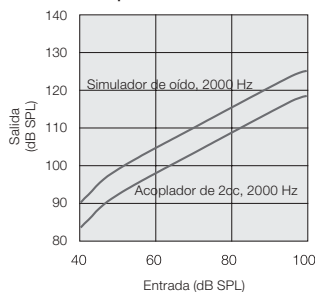


Ganancia máxima y ganancia de referencia en prueba



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Respuesta de entrada/salida



Respuesta de la bobina

Nivel de entrada de 10 mA/m

