

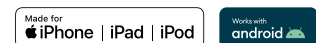
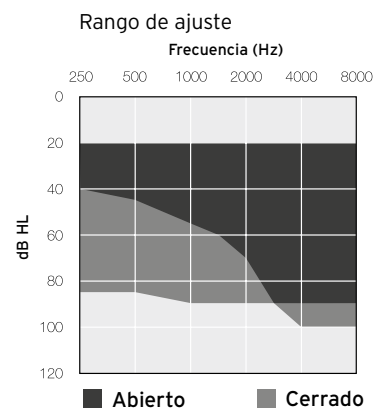


Tubo fino

Cerrado

Modelo	MV665-DW	MV465-DW	MV365-DW	MV265-DW
Configuraciones de dispositivo				
Tamaño de la pila	312 Zinc-Air			
Clasificación IP: IP68	IP 68			
Opción de Control	Telebobina			
Calidad de sonido				
Compresión WARP (WDRC), número de canales	17	12	8	6
Comfort				
Reducción adaptativa del ruido	●	●	●	●
Reducción adaptativa del ruido del viento	●	●	●	●
Reducción de Ruidos Repentinos	●	●	●	●
Reductor de ruidos del micrófono	●	●	●	●
Sintonizador de ganancia por ambientes	●	●	●	●
Clasificador ambiental	●	●	●	●
Comprensión del habla				
Direccionalidad integrada	●	●	●	●
Ancho de Foco Automático	●	●	●	●
Direccionalidad Combinada	●	●	●	●
Direccionalidad Automatizada Sincronizada	●	●	●	●
Ancho de Foco seleccionable	●	●	●	●
Direccionalidad automática	●	●	●	●
Direccionalidad enfocada al habla (adaptativa)	●	●	●	●
Gestión del feedback				
Feedback Manager Plus	●	●	●	●
Modo de música	●	●	●	●
Preajuste de Control de Feedback	●	●	●	●
Inducción				
Adaptación Automática Sincronizada	●	●	●	●
Adaptación Automática	●	●	●	●
Conveniencia				
Comunicación Oído a Oído (Pulsador)	●	●	●	●
Encendido Retardado	●	●	●	●
AutoPhone	●	●	●	●
Comfort Phone	●	●	●	●
Transmisión Directa de Audio (MFi, Android™*)	●	●	●	●
TV Streamer 2, MiniMando, Control Remoto 2, Phone Clip 2, Micro Mic y Multi Mic	●	●	●	●
Interton Sound™ app	●	●	●	●
Actualización Remota de Firmware	●	●	●	●
Características de ajuste				
Interton Fitting™ 1.10 o superior	●	●	●	●
Número de Programas	4	4	4	4
Generador de sonido para tinnitus	●	●	●	●
Grabación de datos	●	●	●	●
Ajuste inalámbrico con Noahlink Wireless	●	●	●	●

* Compatible con teléfonos Android que admiten transmisión directa de Android a audífonos.



Especificaciones técnicas

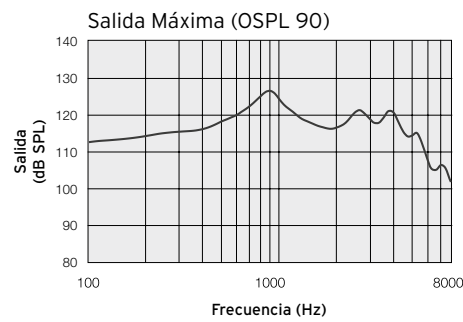
		MV65-DW (Tubo fino)		
		IEC 60118-0:1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 (*) Simulador de oído IEC 711	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador de 2cc	
Ganancia de referencia (entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	41	36	dB
Ganancia completa (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	60 52	52 47	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	127 117	123 113	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,5	0,4	%
	800 Hz	0,2	0,1	
	1600 Hz	0,6	0,4	
	3200Hz	-	0,2	
Sensibilidad de la telebobina (entrada 1 mA/m)	Máx.	91	81	dB SPL
HFA - SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	104	96	
Sensibilidad máxima de la bobina a 1mA/m	1600 Hz/HFA	82	77	
Ruido de entrada equivalente, sin reductor de ruido		26	22	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reductor de ruido	1600 Hz	10	10	dB SPL
Rango de Frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-8200*	100-7680	Hz
Consumo de corriente (apagado/en funcionamiento)		1.17/1.24	1.17/1.22	mA
Peso del audífono (sin codo, tubo fino ni mode/acoplador)		2.07 / 0.07		gr/oz

* Medidas de acuerdo a IEC 60118-0:2015, with 711-Simulador de Oído.

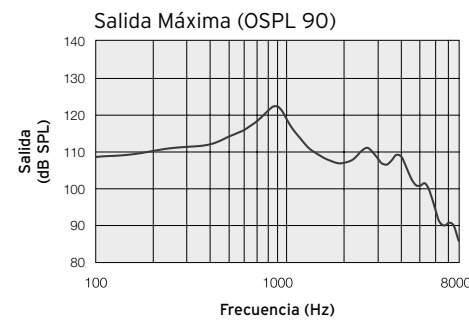
Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

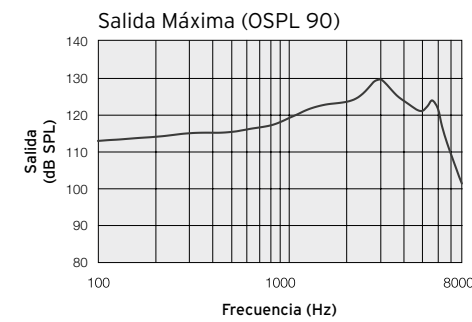
IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
IEC 711 Simulador de Oído



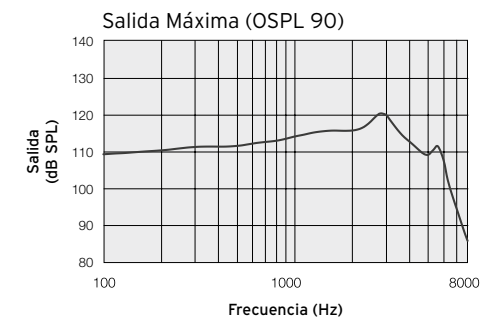
ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Acoplador de 2cc



IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
Simulador de oído IEC 711



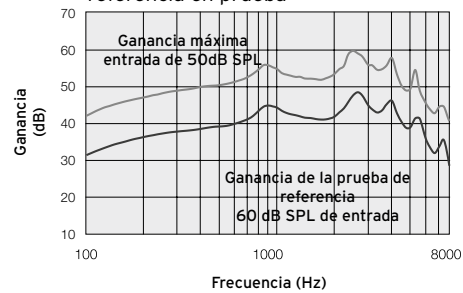
ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Acoplador de 2cc



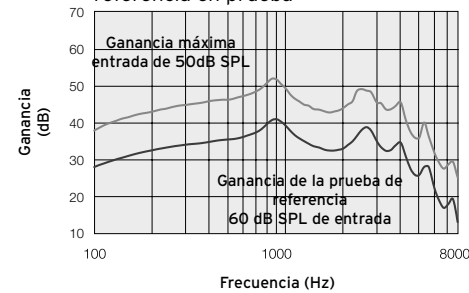
Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

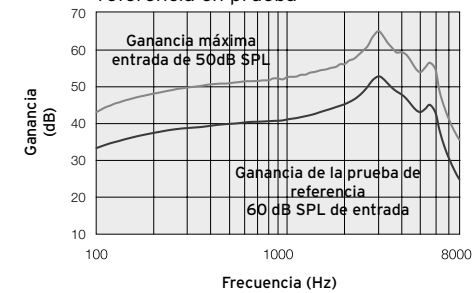
Ganancia máxima y ganancia de referencia en prueba



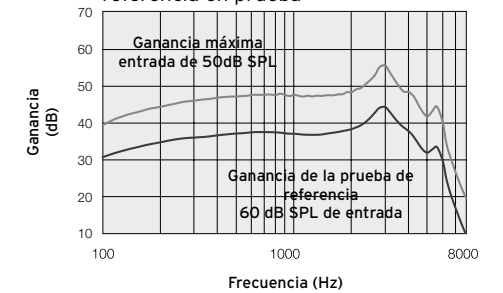
Ganancia máxima y ganancia de referencia en prueba



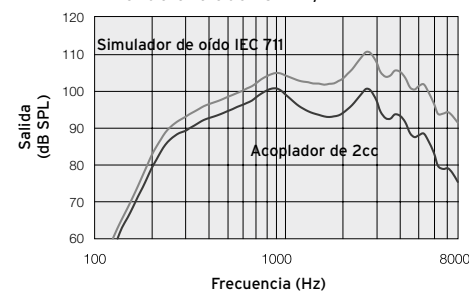
Ganancia máxima y ganancia de referencia en prueba



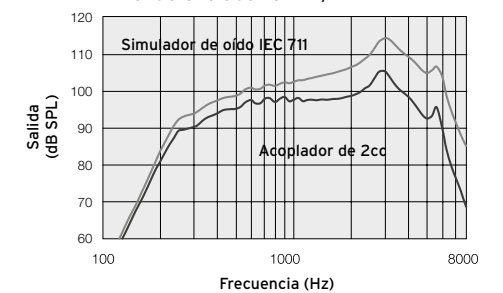
Ganancia máxima y ganancia de referencia en prueba



Respuesta máxima de la bobina
Nivel de entrada 10 mA/m



Respuesta máxima de la bobina
Nivel de entrada 10 mA/m



* Medidas de acuerdo a IEC 60118-0:2015, with 711-Simulador de Oído.

Especificaciones técnicas

		MV65-DW (Cerrado)		
		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 de 2cc	
Ganancia de referencia (entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	44	39	dB
Ganancia completa (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	0,8	0,7	%
	800 Hz	0,9	0,6	
	1600 Hz	0,6	0,6	
	3200 Hz	-	0,1	
Sensibilidad de la telebobina (entrada 1 mA/m)	Máx.	95	85	dB SPL
HFA - SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	105	99	
Sensibilidad máxima de la bobina a 1mA/m	1600 Hz/HFA	85	79	
Ruido de entrada equivalente, sin reductor de ruido		26	23	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reductor de ruido	1600 Hz	10	10	dB SPL
Rango de Frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-8060*	100-6800	Hz
Consumo de corriente (apagado/en funcionamiento)		1.17/1.24	1.18/1.34	mA
Peso del audífono (sin codo, tubo fino ni mode/acoplador)		2.07 / 0.07		gr/oz

* Medidas de acuerdo a IEC 60118-0:2015, with 711-Simulador de Oído.