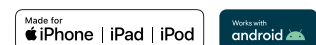
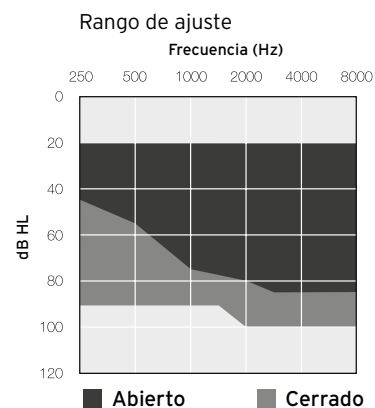




Modelo	MV670-DW	MV470-DW	MV370-DW	MV270-DW	MV170-DW
Configuraciones de dispositivo					
Tamaño de la pila	13 Zinc-Air				
Clasificación IP: IP68	IP 68				
Opción de Control	Telecoil, DAI (No disponible en MV1)				
Calidad de sonido					
Compresión WARP (WDRC), número de canales	17	12	8	6	4
Comfort					
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)	●	●	●	●	
Omni/ Direccionalidad Fija					●
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, Control de Volumen)	●	●	●		
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	3
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

		MV70-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	45	40	dB
Ganancia completa (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	63 55	52 49	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	131 122	128 117	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,7	0,5	%
	800 Hz	0,2	0,1	
	1600 Hz	0,8	0,6	
	3200 Hz	-	0,2	
Sensibilidad de la telebobina (entrada 1 mA/m)	Máx.	92	83	dB SPL
HFA - SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	107	101	
Sensibilidad máxima de la bobina a 1mA/m	1600 Hz/HFA	86	79	
Ruido de entrada equivalente, sin reductor de ruido		25	22	dB SPL
1/3 Octava de Ruido Equivalente de Entrada, sin Reducción de Ruido	1600 Hz	10	10	dB SPL
Rango de Frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-7880*	100-7130	Hz
Consumo de corriente (apagado/en funcionamiento)		1.18/1.22	1.18/1.2	mA
Peso del audífono (sin codo, tubo fino ni mode/acoplador)		2.66 / 0.09		gr/oz

* Medidas de acuerdo a IEC60118-0:2015, with 711-Simulador de Oído.

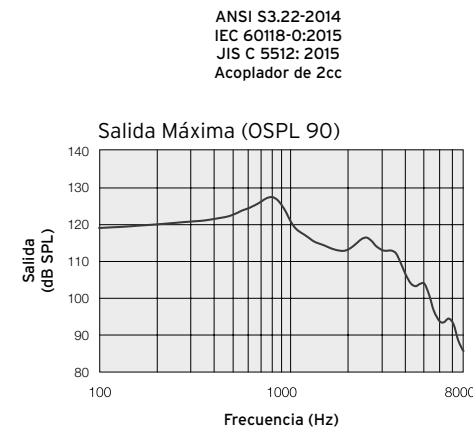
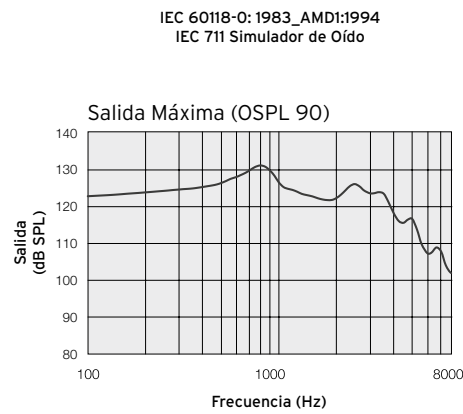
Especificaciones técnicas

		MV70-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	48	45	dB
Ganancia completa (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	66 58	57 52	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	134 127	126 122	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,9	0,7	%
	800 Hz	1,2	0,9	
	1600 Hz	1,0	0,6	
	3200 Hz	-	0,2	
Sensibilidad de la telebobina (entrada 1 mA/m)	Máx.	96	88	dB SPL
HFA - SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	110	105	
Sensibilidad máxima de la bobina a 1mA/m	1600 Hz/HFA	88	83	
Ruido de entrada equivalente, sin reductor de ruido		24	22	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reductor de ruido	1600 Hz	10	11	dB SPL
Rango de Frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-6790*	100-6170	Hz
Consumo de corriente (apagado/en funcionamiento)		1.2/1.23	1.2/1.29	mA
Peso del audífono (sin codo, tubo fino ni mode/acoplador)		2.66 / 0.09		gr/oz

* Medidas de acuerdo a IEC60118-0:2015, with 711-Simulador de Oído.

Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



Patentes pendientes

