

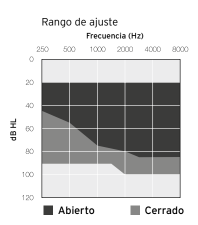




Tubo fino

Cerrado

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				
Calidad de sonido							
Compresión WARP (WDRC),	17	12	8	6	4		
número de canales	17	12	0	0	-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 Flja					•		
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			•	•	•		







 $<sup>\</sup>hbox{$^*$ Compatible con teléfonos Android que admiten transmisión directa de Android a audífonos.}$ 

Especificaciones técnicas		(Tubo		
		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 800 Hz 1600 Hz 3200 Hz	0,2 0,8	0,5 0,1 0,6 0,2	%
Sensibilidad de la telebobina (entrada 1 mA/m)	Máx.	92	83	
HFA - SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	107	101	dB SPL
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

1600 Hz

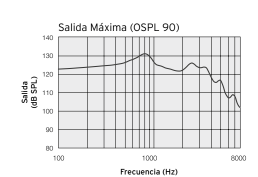
Consumo de corriente (apagado/en funcionamiento)

1/3 Octava de Ruido Equivalente de Entrada,

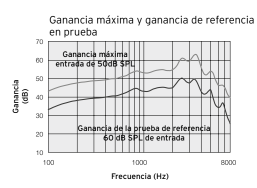
Rango de Frecuencia IEC 60118-0: 2015

sin Reducción de RUido

están sujetas a cambios sin previo aviso



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





2.66 / 0.09

10

100-7130

1.18/1.2

dB SPL

Hz

mΑ

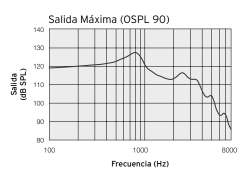
gr/oz

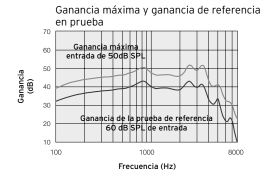
10

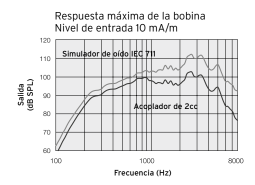
100-7880\*

1.18/1.22

MV70-DW







## Especificaciones técnicas

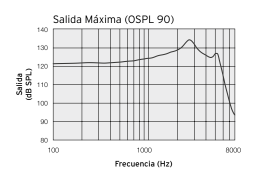
Especificaciones técnicas		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 (*) Simulador de oído IEC 711	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador de 2cc	
Ganancia de referencia (entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	48	45	dB
Ganancia completa (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	66 58	57 52	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	134 127	126 122	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz 800 Hz 1600 Hz 3200 Hz	0,9 1,2 1.0 -	0,7 0,9 0,6 0,2	%
Sensibilidad de la telebobina (entrada 1 mA/m)	Máx.	96	88	
HFA - SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	110	105	dB SPL
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

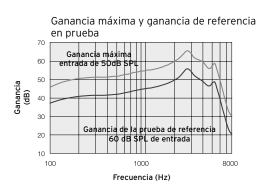
<sup>\*</sup> Medidas de acuerdo a IEC60118-0:2015, with 711-Simulador de Oído.

Patentes pendientes

las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

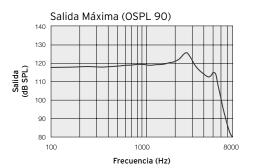
## IEC 60118-0: 1983\_AMD1:1994 IEC 711 Simulador de Oído

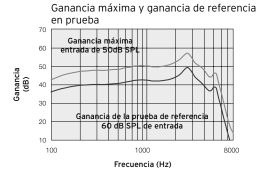


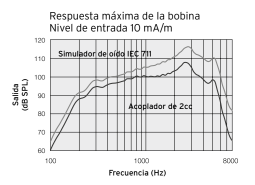


ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015

MV70-DW (Cerrado)







Peso del audífono (sin codo, tubo fino ni mode/acoplador) \* Medidas de acuerdo a IEC60118-0:2015, with 711-Simulador de Oído.