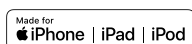
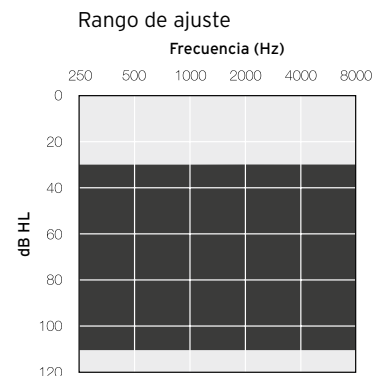




High Power BTE

Modelo	MV680 -DWH	MV480 -DWH	MV380 -DWH	MV280 -DWH	MV180 -DWH
<b>Configuraciones de dispositivo</b>					
Tamaño de la pila	13 Zinc-Air				
Clasificación IP: IP68	IP 68				
Opción de Control	Telecoil, DAI				
<b>Calidad de sonido</b>					
Compresión WARP (WDRC), número de canales	17	12	8	6	4
<b>Comfort</b>					
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	●	●	●	●	●
<b>Comprensión del habla</b>					
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					●
<b>Gestión del feedback</b>					
Feedback Manager Plus	●	●	●	●	
Modo de música	●	●			
Preajuste de Control de Feedback	●	●	●	●	●
<b>Inducción</b>					
Adaptación Automática Sincronizada	●	●	●		
Adaptación Automática	●	●	●	●	
<b>Conveniencia</b>					
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	●	●	●	●	●
<b>Características de ajuste</b>					
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

## MV80-DWH

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	60	53	dB
Ganancia completa (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	80 73	73 67	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	141 135	134 130	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	1,4	2,8	%
	800 Hz	0,6	0,4	
	1600 Hz	0,8	0,4	
	3200 Hz	-	0,1	
Sensibilidad de la telebobina (entrada 1 mA/m)	Máx.	110	103	dB SPL
HFA - SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	123	114	
Sensibilidad máxima de la bobina a 1mA/m	1600 Hz/HFA	104	98	
Ruido de entrada equivalente, sin reductor de ruido		23	22	dB SPL
1/3 Octava de Ruido Equivalente de Entrada, sin Reducción de Ruido	1600 Hz	13	12	dB SPL
Rango de Frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-5270*	100-4940	Hz
Consumo de corriente (apagado/en funcionamiento)		1.18/1.4	1.18/1.4	mA
Peso del audífono (sin codo, tubo fino ni mode/acoplador)		4.35 / 0.15		gr/oz

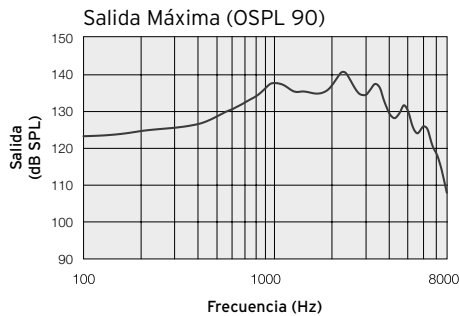
\* Medidas de acuerdo a IEC60118-0:2015, with 711-Simulador de Oído.

Patentes pendientes

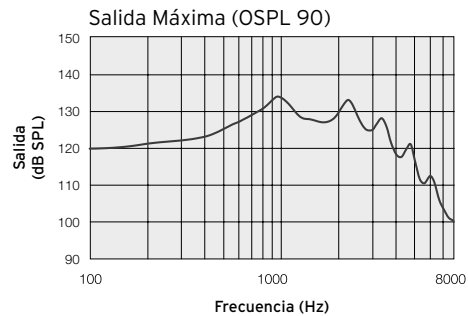
Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

401439004ES-2108-Rev.B

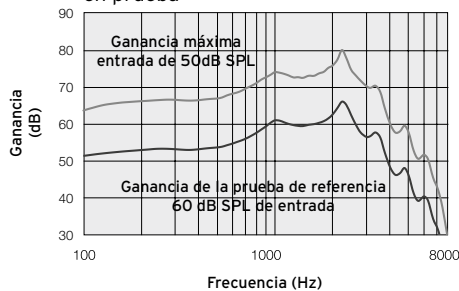
IEC 60118-0: 1983\_AMD1:1994  
IEC 711 Simulador de Oído



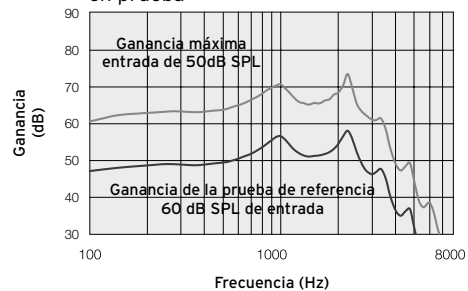
ANSI S3.22-2014  
IEC 60118-0:2015  
JIS C 5512: 2015  
Acoplador de 2cc



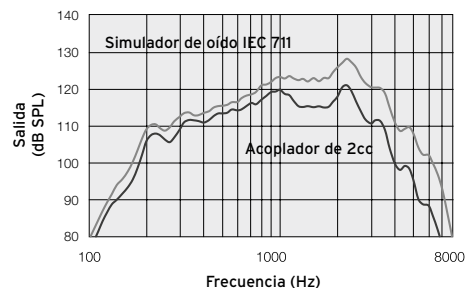
Ganancia máxima y ganancia de referencia en prueba



Ganancia máxima y ganancia de referencia en prueba



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



Fabricante  
Interton A/S  
Lautrupbjerg 7  
DK-2750 Ballerup  
Dinamarca  
Tel.: +45 4575 1111  
interton.com

CVR no. 55082715