

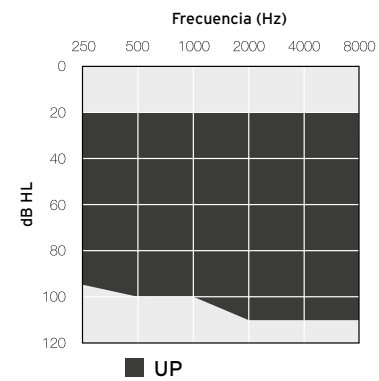
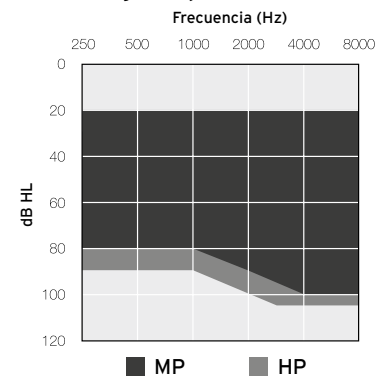


ITC

Modelo	MV6ITC-DW	MV4ITC-DW	MV3ITC-DW
Configuraciones de dispositivo			
Tamaño de la pila	312 Zinc-Air		
Niveles de potencia de auricular	MP, HP & UP		
Opción de Control	Pulsador, Telecoil		
Calidad de sonido			
Compresión WARP (WDRC), número de canales	17	12	8
Modo de Compresión (sólo auriculares UP)	●	●	●
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			
Ancho de Foco Automático	●	●	●
Direccionalidad Combinada	●	●	●
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	●	●	●
Conveniencia			
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
Realce de Graves (Sólo UP)	●	●	●
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.

Rango de ajuste



Especificaciones técnicas

		MP		HP		
		IEC 60118-0:1983_AMD1:1994 IEC60118-0:2015* 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 IEC60118-0:2015* IEC 711 Simulador de oído	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	39	37	47	42	dB
Ganancia completa (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	59 50	50 45	69 58	60 53	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	128 120	118 114	130 126	120 119	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,4	0,3	0,8	0,5	%
	800 Hz	0,7	0,4	1,9	0,8	
	1600 Hz	0,6	0,5	0,8	0,6	
	3200 Hz		0,3		0,2	
Sensibilidad de la telebobina (entrada 1 mA/m)	Máx.	90	79	100	91	dB SPL
HFA - SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	103	98	111	103	
Sensibilidad máxima de la bobina a 1mA/m	1600 Hz/HFA	82	76	90	84	
Ruido de entrada equivalente, sin reductor de ruido		25	23	26	24	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reductor de ruido	1600 Hz	10	10	11	11	dB SPL
Rango de Frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-8440*	100-8120	100-7390*	100-6710	Hz
Consumo de corriente (apagado/en funcionamiento)		1.17/1.19	1.17/1.31	1.15/1.18	1.15/1.25	mA
Peso del audífono		2.71 / 0.10		2.81 / 0.10		gr/oz

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

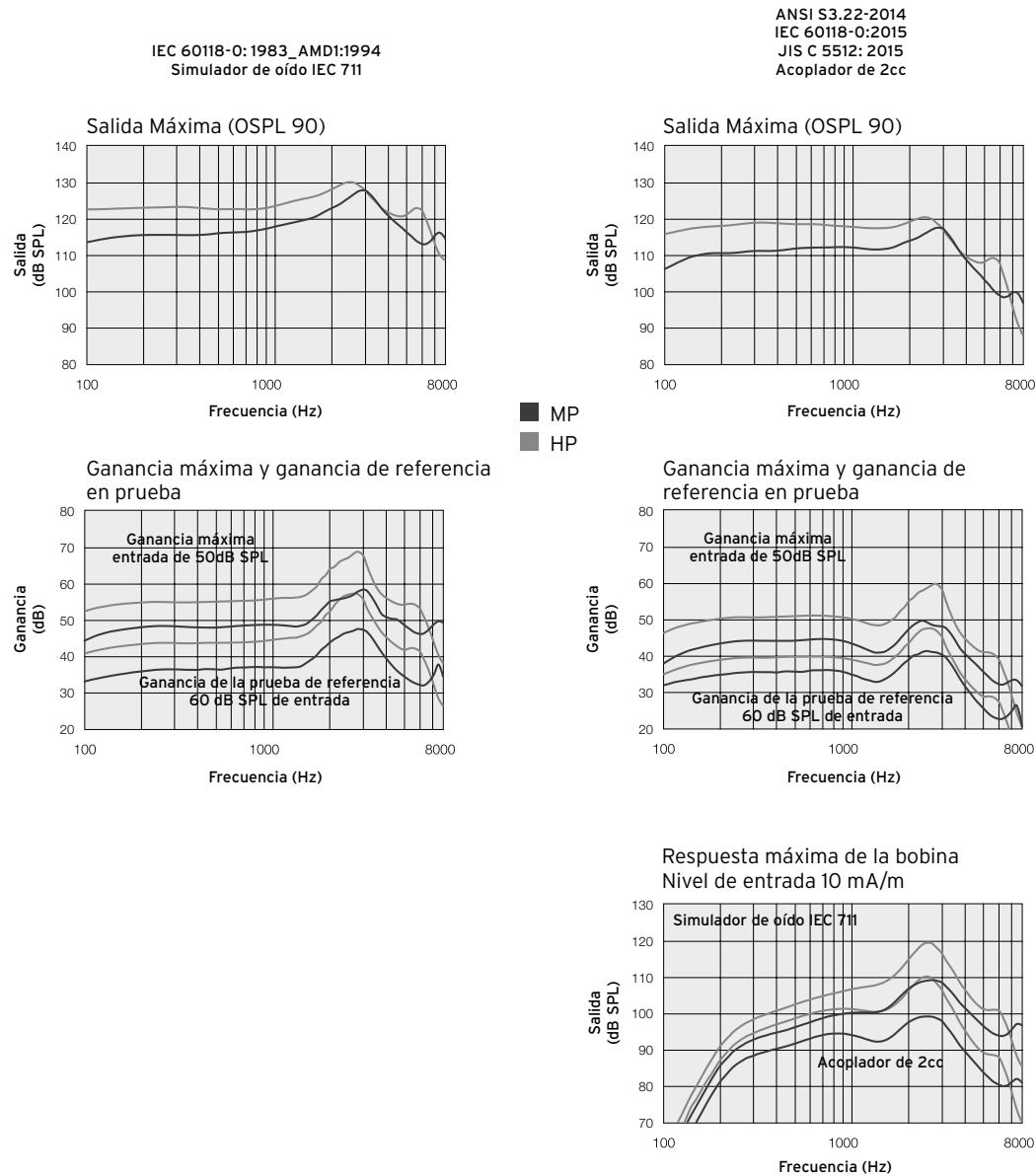
Especificaciones técnicas

		UP		
		IEC 60118-0:1983_AMD1:1994 IEC60118-0:2015* IEC 711 Simulador de oído	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	47	dB
Ganancia completa (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	78 70	70 62	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	137 137	129 124	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,4	0,4	%
	800 Hz	1,0	0,5	
	1600 Hz	0,2	0,1	
	3200 Hz		0,1	
Sensibilidad de la telebobina (entrada 1 mA/m)	Máx.	109	100	dB SPL
HFA - SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	119	109	
Sensibilidad máxima de la bobina a 1mA/m	1600 Hz/HFA	103	93	
Ruido de entrada equivalente, sin reductor de ruido		20	23	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reductor de ruido	1600 Hz	12	13	dB SPL
Rango de Frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-5170*	100-4810	Hz
Consumo de corriente (apagado/en funcionamiento)		1.17/1.24	1.17/1.21	mA
Peso del audífono		3.17 / 0.11		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



Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

