



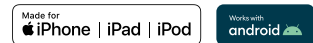
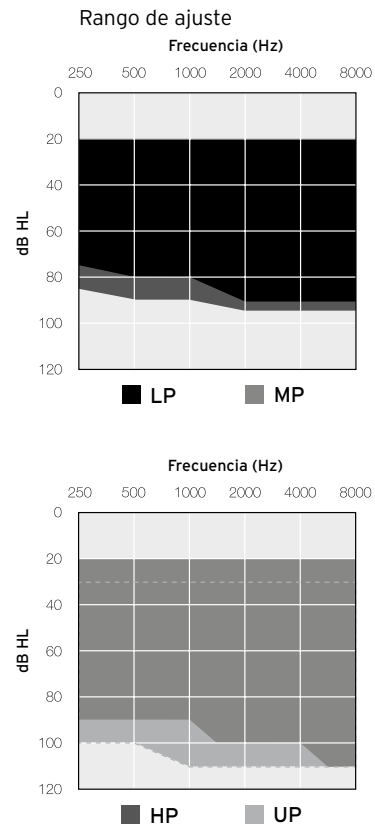
MV61-DRWC

MV61-DRW

MV62-DRW

Modelo	MV661-DRWC MV661-DRW MV662-DRW	MV461-DRWC MV461-DRW MV462-DRW	MV361-DRWC MV361-DRW MV362-DRW	MV261-DRW MV262-DRW
Configuraciones de dispositivo				
Tamaño de pila 61-DRWC	Lón-Litio Recargable			
Tamaño de pila 61-DRW	312 Zinc-Air			
Tamaño de pila 62-DRW	13 Zinc-Air			
Niveles de potencia de auricular	LP, MP, HP & UP			
Clasificación IP: IP68	IP 68			
Opción de Control	Telecoil, DAI (sólo MVx62-DRW)			
Calidad de sonido				
Compresión WARP (WDRC), número de canales	17	12	8	6
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				
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, 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
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.



Especificaciones técnicas

		LP		MP		
		IEC 60118-0:1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015(*) 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 IEC 60118-0:2015(*) 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	41	32	45	36	dB
Ganancia completa (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	62 55	52 46	67 57	58 50	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	123 117	113 109	125 120	116 113	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,9	0,5	0,4	0,3	%
	800 Hz	1,3	0,8	0,9	0,4	
	1600 Hz	0,8	0,5	0,8	0,7	
Sensibilidad de la telebobina (entrada 1 mA/m)* HFA - SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI) Sensibilidad máxima de la bobina a 1mA/m	Máx.	93	82	97	86	dB SPL
	HFA	100	91	106	96	
	1600 Hz/HFA	86	76	89	81	
Ruido de entrada equivalente, sin reductor de ruido		22	21	25	24	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reductor de ruido	1600 Hz	9	9	10	11	dB SPL
Rango de Frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-8580**	100-8000	100-8340**	100-8060	Hz
Tiempo de funcionamiento esperado (modelo MVx61-DRWC)***		30	30	30	30	Horas
Consumo (en reposo / en funcionamiento) (modelo MVx61-DRW, MVx62-DRW)		1.13/1.19	1.13/1.28	1.13/1.16	1.13/1.19	mA
Peso de MV61-DRWC (sin auricular)		2.47 / 0.09				gr/oz
Peso de MV61-DRW (sin auricular)		0.98 / 0.03				
Peso de MV62-DRW (sin auricular)		1.60 / 0.06				

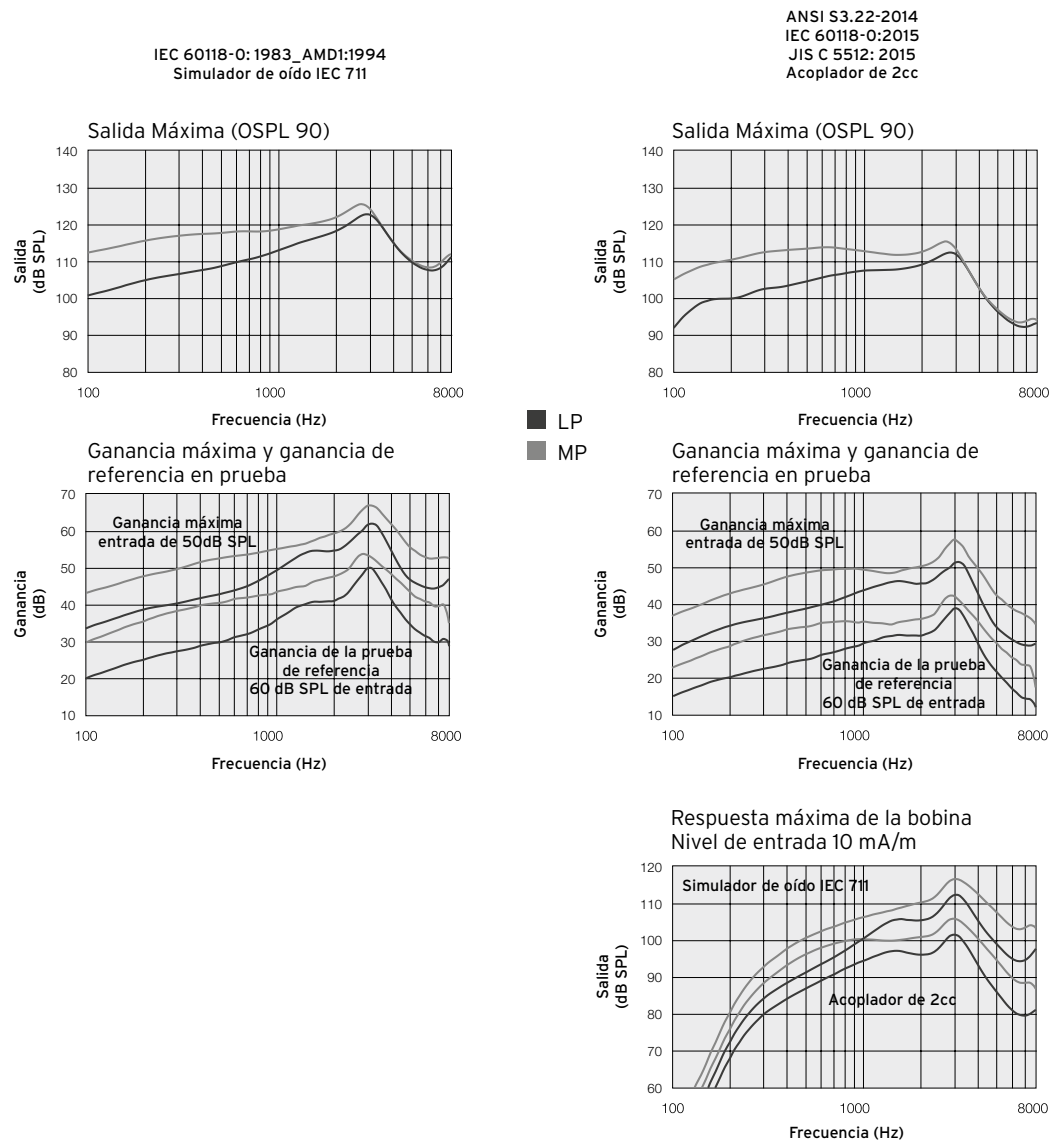
* La bobina es solo para el MVx62-DRW.

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

*** El tiempo de funcionamiento esperado de la batería recargable depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, la pérdida auditiva, la edad de la batería y el entorno sonoro.

Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



Especificaciones técnicas

		HP		UP		
		IEC 60118-0:1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015(*) 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 IEC 60118-0:2015(*) 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	49	40	61	47	dB
Ganancia completa (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	74 65	65 57	82 79	75 65	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	129 124	120 117	136 136	128 124	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,6	0,3	1,2	1,0	%
	800 Hz	1,5	0,7	2,2	1,6	
	1600 Hz	0,6	0,5	0,1	0,1	
Sensibilidad de la Bobina (Entrada 1 mA/m)* HFA - SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI) Sensibilidad máxima de la bobina a 1mA/m	Máx.	105	95	113	105	dB SPL
	HFA	110	100	115	108	
	1600 Hz/HFA	97	89	111	96	
Ruido de entrada equivalente, sin reductor de ruido		24	22	17	23	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reductor de ruido	1600 Hz	9	10	10	9	dB SPL
Rango de Frecuencia IEC 60118-0: 2015			100-6750	130-5270**	130-4920	Hz
Tiempo de funcionamiento esperado (modelo MVx61-DRWC)***		30	30	30	30	Horas
Consumo (en reposo / en funcionamiento) (modelo MVx61-DRW, MVx62-DRW)		1.13/1.16	1.13/1.18	1.14/1.29	1.14/1.21	mA
Peso de MV61-DRWC (sin auricular)		2.47 / 0.09				gr/oz
Peso de MV61-DRW (sin auricular)		0.98 / 0.03				
Peso de MV62-DRW (sin auricular)		1.60 / 0.06				

* La bobina es solo para el MVx62-DRW.

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

*** El tiempo de funcionamiento esperado de la batería recargable depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, la pérdida auditiva, la edad de la batería y el entorno sonoro.

Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

