

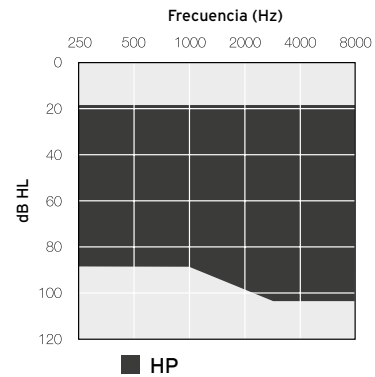
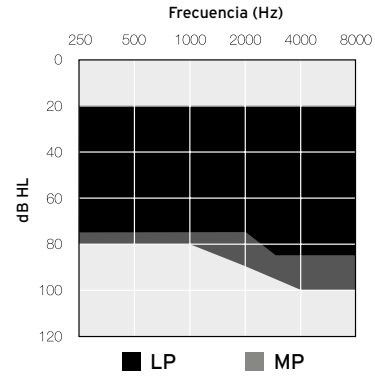


CIC

Modelo	MV6CIC-W	MV4CIC-W	MV3CIC-W
Configuraciones de dispositivo			
Tamaño de la pila	10A Zinc-Air		
Niveles de potencia de auricular	LP, MP & HP		
Opción de Control	Pulsador		
Calidad de sonido			
Compresión WARP (WDRC), número de canales	17	12	8
Comfort			
Reducción adaptativa del ruido	●	●	●
Reducción de Ruidos Repentinos	●	●	●
Reductor de ruidos del micrófono	●	●	●
Sintonizador de ganancia por ambientes	●	●	●
Clasificador ambiental	●	●	●
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)	●	●	●
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
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



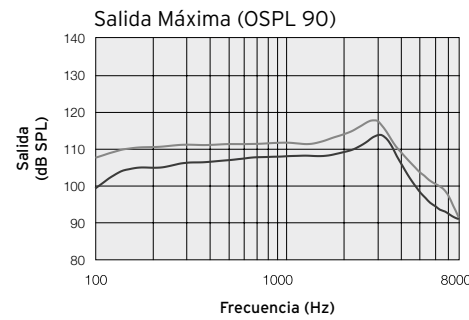
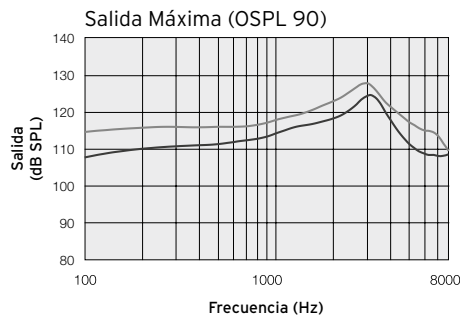
Especificaciones técnicas

		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	33	32	40	37	dB
Ganancia completa (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	49 43	40 37	59 51	50 45	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	124 117	114 109	128 121	118 114	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,5	0,4	0,7	0,8	%
	800 Hz	0,5	0,5	1,1	0,9	
	1600 Hz	0,5	0,7	0,8	1,0	
	3200 Hz	-	0,1	-	0,3	
Ruido de entrada equivalente, sin reductor de ruido		22	22	25	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		100-8170*	100-7230	100-8250*	100-7970	Hz
Consumo de corriente (apagado/en funcionamiento)		1.12/1.14	1.12/1.22	1.10/1.13	1.10/1.30	mA
Peso del audífono		1.62 / 0.06		1.78 / 0.06		gr/oz

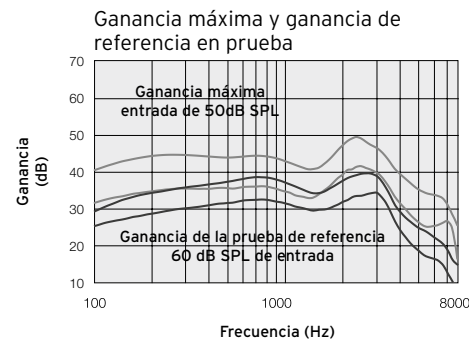
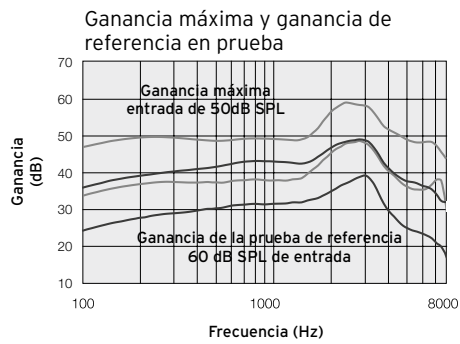
* Medidas de acuerdo a IEC 60118-0:2015, with 711-Simulador de Oído.

IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
Simulador de oído IEC 711

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



■ LP
■ MP



Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

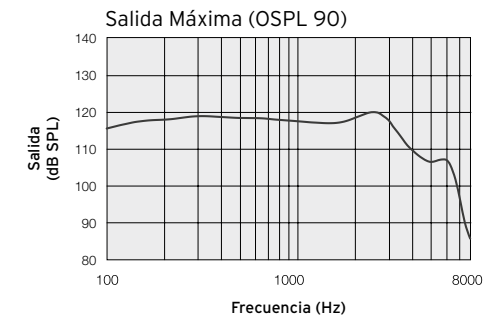
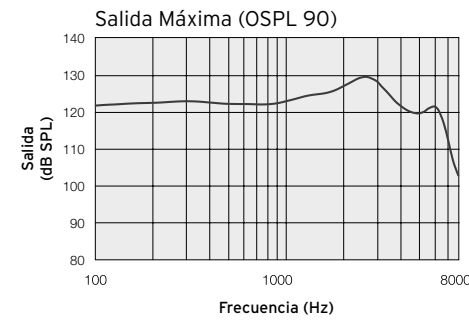
Especificaciones técnicas

		HP		
		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	47	42	dB
Ganancia completa (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	69 58	60 53	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	130 125	120 118	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,5	0,4	%
	800 Hz	1,0	0,8	
	1600 Hz	0,8	0,3	
	3200 Hz	-	0,2	
Ruido de entrada equivalente, sin reductor de ruido		25	23	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reductor de ruido	1600 Hz	11	11	dB SPL
Rango de Frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-7370*	100-6790	Hz
Consumo de corriente (apagado/en funcionamiento)		1.17/1.20	1.17/1.24	mA
Peso del audífono		1.82 / 0.06		gr/oz

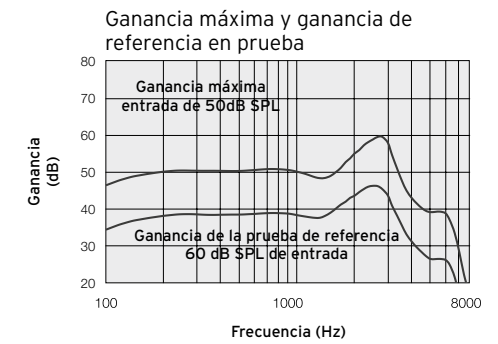
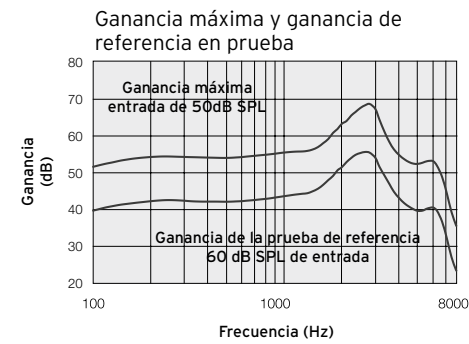
* Medidas de acuerdo a IEC 60118-0:2015, with 711-Simulador de Oído.

IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
Simulador de oído IEC 711

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



■ HP



Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso