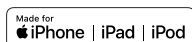
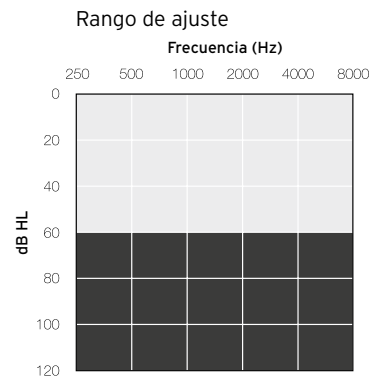




Super Power BTE

Modelo	MV690-DW	MV490-DW	MV390-DW	MV290-DW
Configuraciones de dispositivo				
Tamaño de la pila	675 Zinc-Air			
Clasificación IP: IP68	IP 68			
Opción de Control	Telecoil, DAI			
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
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

MV90-DW

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	62	53	dB
Ganancia completa (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	86 74	83 67	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	144 136	141 130	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	4,7	4,2	%
	800 Hz	0,8	0,5	
	1600 Hz	0,8	0,7	
	3200 Hz	-	0,2	
Sensibilidad de la telebobina (entrada 1 mA/m)	Máx.	117	113	dB SPL
HFA - SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	123	113	
Sensibilidad máxima de la bobina a 1mA/m	1600 Hz/HFA	106	98	
Ruido de entrada equivalente, sin reductor de ruido		23	27	dB SPL
1/3 Octava de Ruido Equivalente de Entrada, sin Reducción de Ruido	1600 Hz	7	8	dB SPL
Rango de Frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-6120*	100-5200	Hz
Consumo de corriente (apagado/en funcionamiento)		1.3/1.7	1.3/3.3	mA
Peso del audífono (sin codo, tubo fino ni mode/acoplador)		4.50 / 0.16		gr/oz

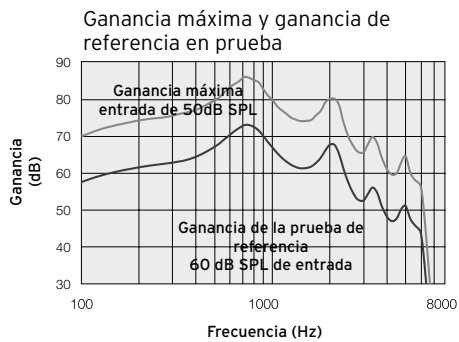
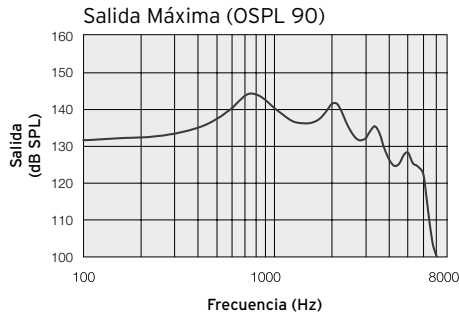
* Medidas de acuerdo a IEC60118-0:2015, with 711-Simulador de Oído.

Patentes pendientes

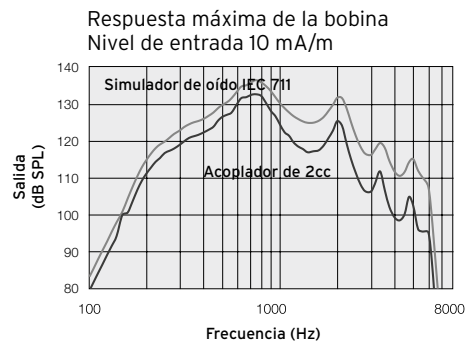
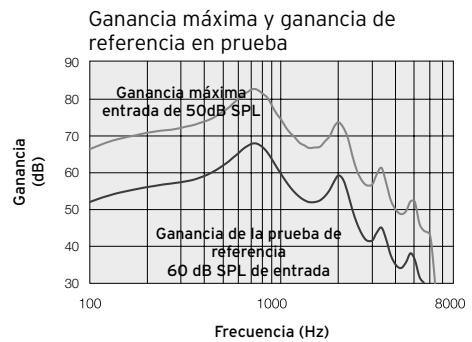
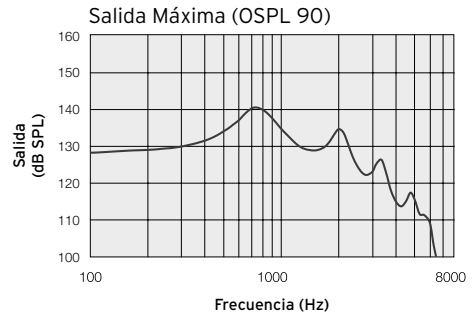
Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

401440004ES-21.04-Rev.A

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



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

CVR no. 55082715