



Modelo	IP988-DWC	IP788-DWC	IP588-DWC	IP488-DWC*
Configuraciones de dispositivos				
Tamaño de pila	iones de litio, recargable			
Opciones de control	Pulsador y control de volumen			
Clasificación IP	IP68			
Características audiológicas				
Número de canales	17	14	12	12
Direccionalidad de acceso total II	●	-	-	-
Direccionalidad de acceso total	-	●	-	-
Direccionalidad integrada III	-	-	●	-
Direccionalidad Integrada	-	-	-	●
Sonido espacial	●	●	●	-
Foco Frontal	●	-	-	-
Foco Ultra	-	●	-	-
Direccionalidad automatizada sincronizada	●	●	●	●
Ganancia por ambientes II	●	-	-	-
Ganancia por ambientes	-	●	●	-
Reducción de Ruido Adaptable II	5 ajustes	3 ajustes	2 ajustes	Encendido apagado
Reductor de Ruidos suaves	3 ajustes	2 ajustes	Encendido apagado	Encendido apagado
Reductor de Ruidos Repentinos	3 ajustes	3 ajustes	Encendido apagado	Encendido apagado
Reducción de Ruido de Viento Adaptable	3 ajustes	2 ajustes	Encendido apagado	Encendido apagado
Compresión Frecuencial	●	●	●	●
Feedback Manager Plus (con modo Música)	●	●	●	●
Adaptación Automática sincronizada	●	●	●	●
Generador de Ruido	●	●	●	●
Características funcionales				
Comunicación oído a oído	●	●	●	●
Bluetooth® Auracast™	●	●	●	●
Transmisión de audio directa (dispositivos iOS** y Android™ compatibles)	●	●	●	●
Entrada de audio directa (DAI)	●	●	●	●
Bobina	●	●	●	●
TV-Streamer+ y Multi-Mic+	●	●	●	●
TV Streamer 2, Control remoto, Control remoto 2, Phone Clip+, Micro Mic y Multi Mic	●	●	●	●
Aplicación Interton Sound	●	●	●	●
Mejorador de sonido (aplicación Interton Sound)	●	-	-	-
Servicios en línea				
Interton Remote Fitting	●	●	●	●
Interton Remote Fitting Live	●	●	●	●
Actualizaciones remotas de firmware	●	●	●	●
Características de adaptación				
Software de adaptación Interton Fitting 2.0 o posterior	●	●	●	●
Programas totalmente flexibles	4	4	4	4
Pre-ajuste de Control de Feedback	●	●	●	●
Registro de datos	●	●	●	●
Adaptación inalámbrica con Noahlink Wireless	●	●	●	●

* La disponibilidad de modelos puede variar según el país.

** MFi admite llamadas con manos libres para iPhone 11 o posterior, iPad Pro de 12,9 pulgadas (quinta generación), iPad Pro de 11 pulgadas (tercera generación), iPad Air (cuarta generación), iPad mini (sexta generación) y iPad (décima generación o posterior), con actualizaciones de software iOS 15.3 y iPadOS 15.3 o posterior.



Datos técnicos	Cargador de escritorio
Dimensiones	82,0 mm x 36,0 mm x 45,3 mm
Peso	82 gramos
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación USB, 5 V
Factor de forma de carga (CFF)	80
Tiempo de carga del audífono	< 35 °C: 3 horas, dependiendo del estado inicial de la batería
Frecuencia inalámbrica entre el audífono y el cargador	2,4 GHz y 333 kHz
Tolerancia ESD	Según la norma de prueba de inmunidad a descargas electrostáticas IEC 61000-4-2
Temperatura de funcionamiento y carga	+ 5 °C a + 35 °C en un rango de humedad relativa del 15 % al 90 %, sin condensación
Temperatura de almacenamiento del cargador y del audífono	- 25 °Ca + 5 °C, + 5 °C a + 35 °C con una humedad relativa de hasta el 90 %, sin condensación, > 35 °C a 60 °C a una presión de vapor de agua de hasta 50 hPa

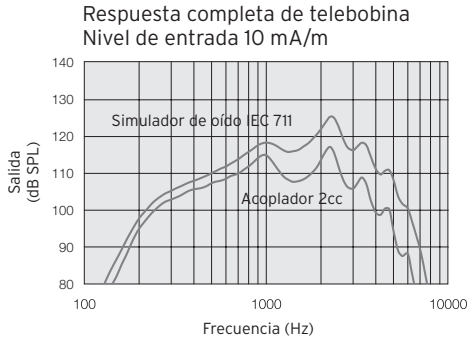
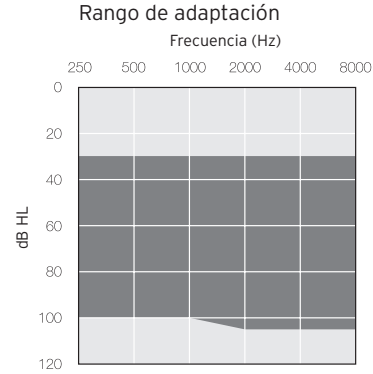
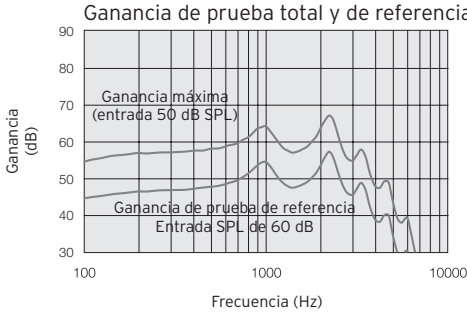
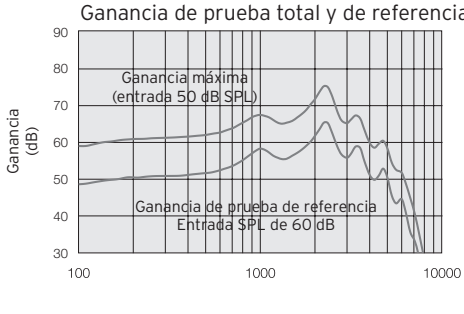
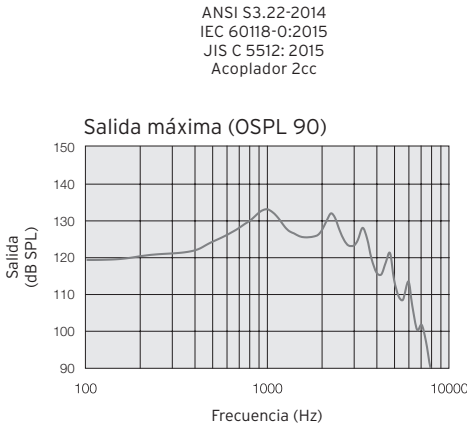
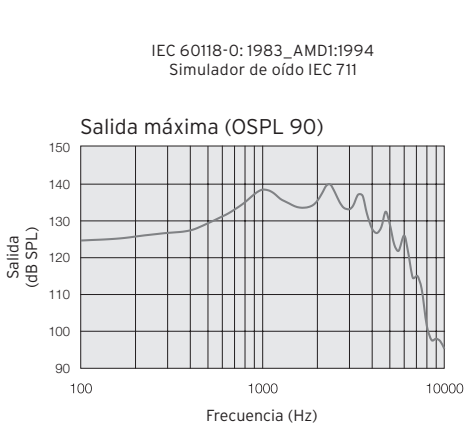
Especificaciones técnicas

		IP88-DWC		
		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 2cc	
Ganancia de la prueba de referencia (entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	57	52	dB
Ganancia máxima (entrada 50 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	75 67	67 61	dB
Salida máxima (entrada de 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	140 134	133 129	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	0,7 1.3 0,4	0,7 0.6 0,3	%
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m) HFA - SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	Máx. HFA	105 121	97 112	dB SPL
Sensibilidad total de la bobina a 1mA/m	1600 Hz/HFA	97	92	
Ruido de entrada equivalente, sin reducción de ruido		23	20	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	11	10	dB SPL
Rango de frecuencia		<200 - 6440	<200 - 5170	Hz
Duración de la batería (tipo de batería recargable)*		30 (máx.) 24 (tipo)	30 (máx.) 24 (tipo)	Horas

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

Patentes pendientes.

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



Especificaciones técnicas

		IP88-DWC - Codo metálico**		
		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 2cc	
Ganancia de la prueba de referencia (entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	59	52	dB
Ganancia máxima (entrada 50 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	80 72	73 67	dB
Salida máxima (entrada de 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	140 134	133 129	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	1.0 1.8 0,5	0,7 1.0 0,4	%
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m) HFA - SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	Máx. HFA	110 122	102 112	dB SPL
Sensibilidad total de la bobina a 1mA/m	1600 Hz/HFA	103	97	
Ruido de entrada equivalente, sin reducción de ruido		23	20	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	11	11	dB SPL
Rango de frecuencia		<200 - 5430	<200 - 4970	Hz
Duración de la batería (tipo de batería recargable)*		30 (máx.) 24 (tipo)	30 (máx.) 24 (tipo)	Horas

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

** La versión de codo metálico de los modelos IP88-DWC se configura en el software de montaje con el accesorio de codo metálico.

Patentes pendientes.

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

