



Modelo (auriculares estándar)	IP960S-DRWC IP961-DRW IP962-DRW	IP760S-DRWC IP761-DRW IP762-DRW	IP560S-DRWC IP561-DRW IP562-DRW	IP460S-DRWC IP461-DRW IP462-DRW
Configuraciones de dispositivos				
Tamaño de pila 60S-DRWC	Iones de litio, recargable			
Tamaño depila 61-DRW	312 Zinc-Aire			
Tamaño de pila 62-DRW	13 Zinc-Aire			
Opciones de auricular	LP, MP, HP, UP			
Opciones de control	Control de toque (60S-DRWC), Pulsador (61-DRW y 60S-DRWC), botón multifunción (62), telebobina (62)			
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)	●	●	●	●
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	●	●	●	●
Detección automática del receptor	●	●	●	●

* 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) o posterior, con actualizaciones de software iOS 15.3 y iPadOS 15.3 o posterior.



Datos técnicos	Cargador premium	Cargador de escritorio
Dimensiones	99,4 x 35 x 67,5 mm	82 x 36 x 46 mm
Peso	145 gramos	82 gramos
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación USB, 5 V	Fuente de alimentación USB, 5 V
Factor de forma de carga (CFF)	8	8
Fuente de alimentación interna	Batería recargable de iones de litio	N/D
Tiempo de carga de la batería interna de iones de litio en el cargador	Máximo 3,5 horas, dependiendo del estado inicial de la batería	N/D
Duración de la batería (completamente cargada, no conectada a la red eléctrica)	Mín. 3 cargas completas de 2 audífonos, sin audífonos: 12 meses	N/D
Tiempo de carga del audífono	< 35 °C: 3 horas, dependiendo del estado inicial de la batería	< 35 °C: 3 horas, dependiendo del estado inicial de la batería
Comunicación inalámbrica y frecuencias de carga	2,4 GHz y 135 kHz	2,4 GHz y 135 kHz
Tolerancia ESD	Según la norma de prueba de inmunidad a descargas electrostáticas IEC 61000-4-2	Según la norma de prueba de inmunidad a descargas electrostáticas IEC 61000-4-2
Temperatura de funcionamiento	+ 5 °C a + 35 °C en un rango de humedad relativa del 15 % al 90 %, sin condensación	+ 5 °C a + 35 °C en un rango de humedad relativa del 15 % al 90 %, sin condensación
Temperatura de almacenamiento del cargador	- 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	- 25 °Ca + 5 °C, + 5 °C a + 35 °C con una humedad relativa de hasta el 90 %, sin condensación, > 35 °C a 70 °C a una presión de vapor de agua de hasta 50 hPa

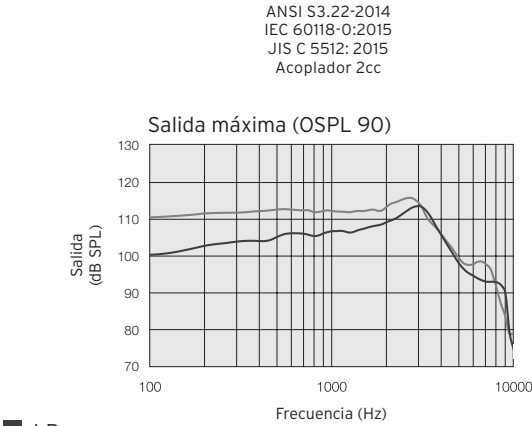
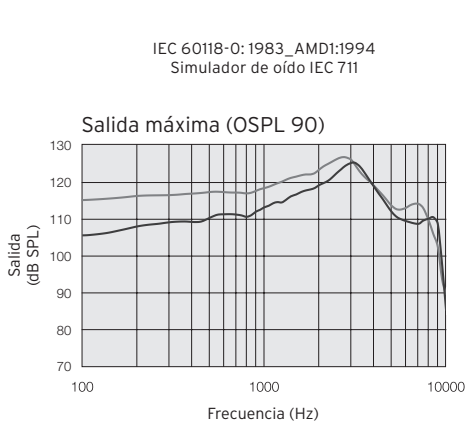
Especificaciones técnicas

		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 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 2cc	
Ganancia de la prueba de referencia (entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	41	32	45	37	dB
Ganancia máxima (entrada 50 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	65 57	54 48	70 61	59 53	dB
Salida máxima (entrada de 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	125 117	114 109	127 122	116 113	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	0.8 1.5 1.1	0.6 0.8 0.8	1.1 1.6 1.0	0.9 1.0 0.8	%
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)*	Máx.	96	85	100	88	
HFA - SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	101	92	106	97	dB SPL
Sensibilidad total de la bobina a 1mA/m	1600 Hz/HFA	86	78	92	83	
Ruido de entrada equivalente, sin reducción de ruido		24	22	23	21	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	9	9	10	10	dB SPL
Rango de frecuencia		<200 - >8000	<200 - >8000	<200 - >8000	<200 - >8000	Hz
Duración de la batería (tipo de batería recargable)		30 (máx.) 24 (tipo)	30 (máx.) 24 (tipo)	30 (máx.) 24 (tipo)	30 (máx.) 24 (tipo)	Horas
Drenaje de corriente (en reposo/en funcionamiento) (Modelo 61-DRW, 62-DRW)		0,85 / 1,15	0,85 / 1,15	0,81 / 0,91	0,81 / 1,04	mA

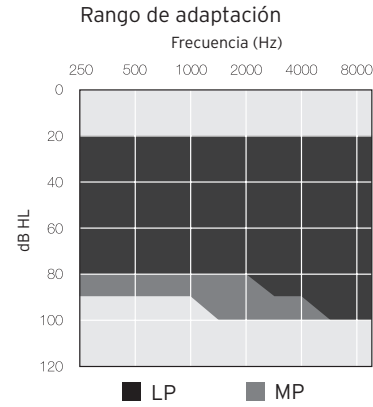
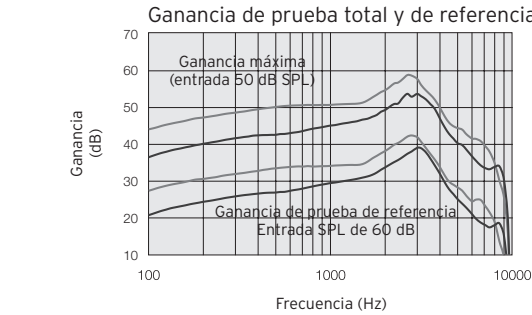
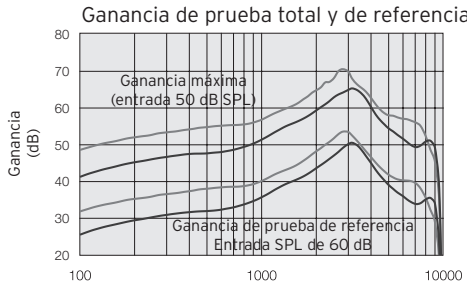
* La telebobina es solo para los modelos IPx62-DRW.
** El tiempo de funcionamiento esperado de la batería recargable depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, pérdida auditiva, antigüedad de la batería y entorno sonoro. El número máximo no incluye transmisión; El número típico incluye varias horas de transmisión.

Patentes pendientes.

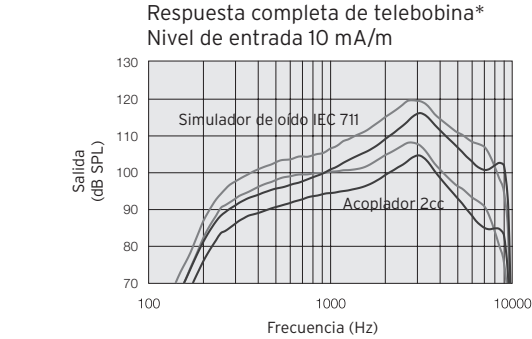
Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



■ LP
■ MP



■ LP ■ MP



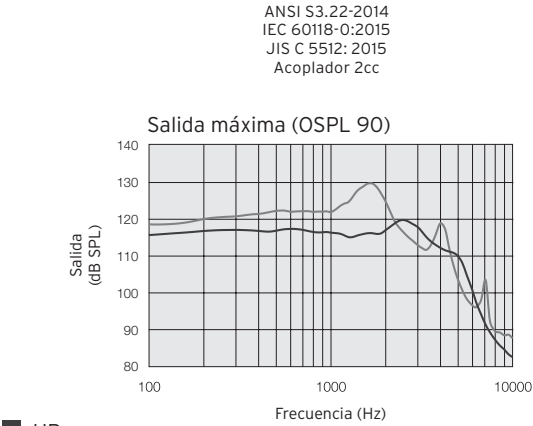
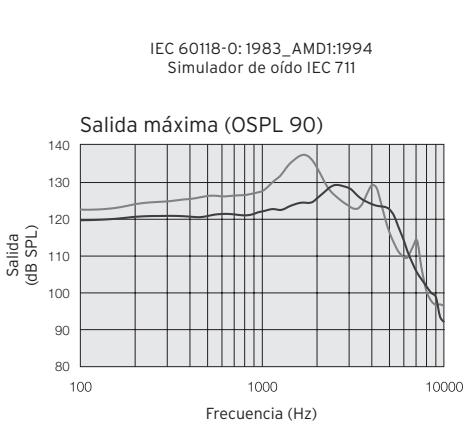
Especificaciones técnicas

		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 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 2cc	
Ganancia de la prueba de referencia (entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	48	40	60	46	dB
Ganancia máxima (entrada 50 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	73 67	63 59	80 79	73 65	dB
Salida máxima (entrada de 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	129 124	120 117	137 137	130 123	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	0,7 1.2 0.8	0,4 0,5 0,5	0,5 0,4 0,1	0,3 0,4 0,1	%
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)*	Máx.	103	93	109	101	
HFA - SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	107	99	113	106	dB SPL
Sensibilidad total de la bobina a 1mA/m	1600 Hz/HFA	97	89	109	94	
Ruido de entrada equivalente, sin reducción de ruido		20	19	17	23	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	10	10	10	10	dB SPL
Rango de frecuencia		<200 - 7390	<200 - 6090	<200 - 5300	<200 - 4850	Hz
Duración de la batería (tipo de batería recargable)		30 (máx.) 24 (tipo)	30 (máx.) 24 (tipo)	30 (máx.) 24 (tipo)	30 (máx.) 24 (tipo)	Horas
Drenaje de corriente (en reposo/en funcionamiento) (Modelo 61-DRW, 62-DRW)		0,84 / 0,88	0,84 / 1,04	0,82 / 1,02	0,82 / 1,04	mA

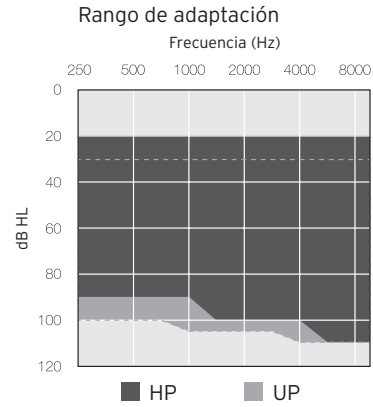
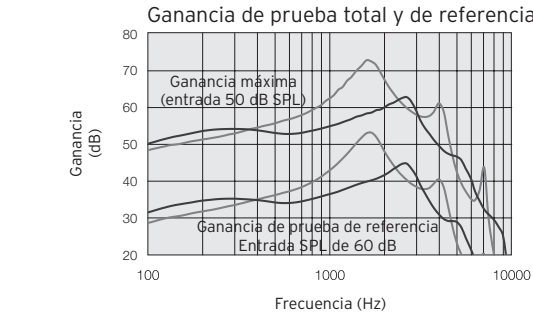
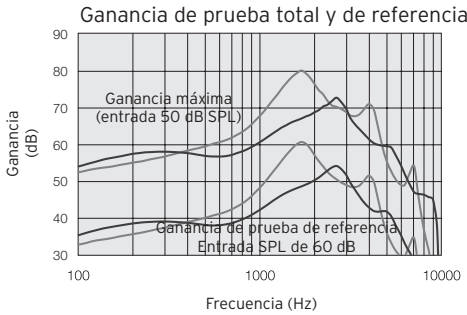
* La telebobina es solo para los modelos IPx62-DRW.
** El tiempo de funcionamiento esperado de la batería recargable depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, pérdida auditiva, antigüedad de la batería y entorno sonoro. El número máximo no incluye transmisión; El número típico incluye varias horas de transmisión.

Patentes pendientes.

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



■ HP
■ UP



■ HP ■ UP

