

# AQ sound FS R

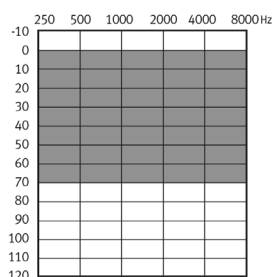


Serie de audífonos con receptor en canal (RIC), conectividad directa y batería de iones de litio

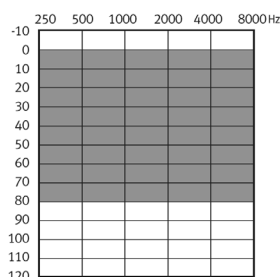
	Potencia estándar (S)	Potencia moderada (M)	Potente (P)	Ultra Potente (UP)	
<b>Datos técnicos ANSI / ASA S3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 acoplador 2 cc</b>					
	OSPL90				
	Máximo (dB SPL)	111	114	122	132
	HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	111	120	124
	Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)				
	Máximo (dB)	47	51	59	71
	HFA - FOG (dB)	40	46	56	65
	Ajustes de la prueba de referencia (RTS)				
	Rango de frecuencia (Hz)	<100 - 8000	<100 - 8000	<100 - 6300	<100 - 6100
	Ganancia del test de referencia (dB)	29	34	43	47
	Duración típica de la batería (h) *	18	18	18	18
	Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	19	19	19
	Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	1.5/2.0/2.0/1.0	1.5/2.0/2.0/1.0	1.0/1.5/1.0/1.0	1.5/1.5/1.0/1.0

Descripción	Condiciones de prueba
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ultra Potente (UP)</li> <li>— Potente (P)</li> <li>— Moderato (M)</li> <li>— Standard (S)</li> </ul>	<p>Batería recargable de iones de litio; Fuente: tensión 3,8 V</p> <p>*El tiempo de funcionamiento típico de la batería recargable se basa en una combinación de transmisión bluetooth y uso habitual del audífono.</p> <p>Las mediciones obtenidas con una configuración cerrada utilizando un acoplador HA-1 (ANSI-3.7-1995).</p> <p>El audífono ajustado a la configuración de prueba HANSATON scout. La LLE se aplica a un nivel aproximado de 35 dB SPL.</p> <p>Los domos nunca se deben colocar en pacientes con tímpanos perforados, cavidades del oído medio expuestas o conductos auditivos alterados quirúrgicamente. En tal caso, recomendamos el uso de un molde personalizado.</p> <p>La latencia monoaural en un modo de usuario adaptado es de 6,5 mS según ANSI 2051: 2017.</p> <p>Nos reservamos el derecho a modificar los datos de las especificaciones sin previo aviso a medida que se introduzcan mejoras.</p>

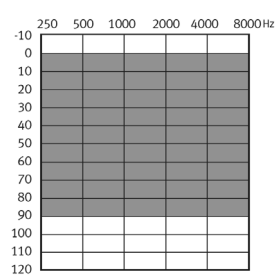
**ADVERTENCIA:** No se permiten cambios o modificaciones en el audífono que no estén explícitamente aprobados por el fabricante. Estos cambios pueden dañar el oído o el audífono.



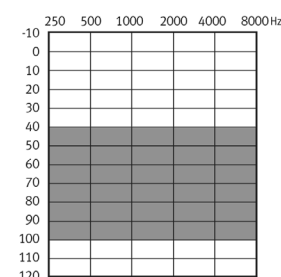
Potencia estándar (S)



Potencia moderada (M)



Potente (P)



Ultra Potente (UP)