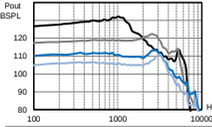
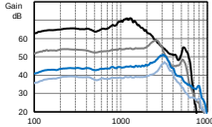
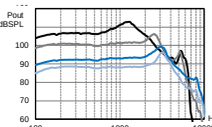


AQ sound ST R

Serie de audífonos recargables con receptor en canal (RIC)

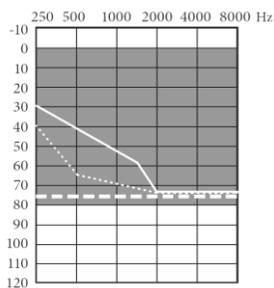


	Receptor S (Standard)	Receptor M (Moderate)	Receptor P (Power)	Receptor UP (Ultra Power)
Datos técnicos ANSI 3.22 2014/ IEC 60118-0: 2015 acoplador 2cc				
 OSPL90 Máximo (dB SPL) HFA - OSPL90 (dB SPL)	111	114	122	132
	106	111	120	124
 Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL) Máximo (dB) HFA - FOG (dB)	47	51	59	71
	40	46	56	65
 Configuración de prueba de referencia (RTS) Rango de frecuencia (Hz) Ganancia en prueba de referencia (dB) Tiempo de funcionamiento previsto (h) * Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL) Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	<100 - 8000	<100 - 8000	<100 - 6300	<100 - 6100
	29	34	43	47
	18	18	18	18
	19	19	19	19
	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
Compatibilidad electromagnética				
Compatibilidad EMC por ANSI c63.19-2011 EMC, omni				
	M4	M4	M4	M4

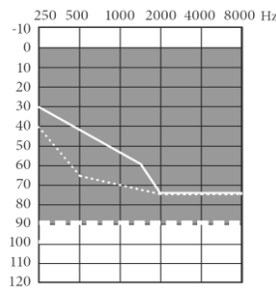
Descripción	Condiciones de prueba
<ul style="list-style-type: none"> — Receptor S — Receptor M — Receptor P — Receptor UP 	Batería recargable de iones de litio; Fuente: tensión 3.8 V *El tiempo de funcionamiento típico de la batería recargable se basa en una combinación de transmisión por Bluetooth y el uso regular de audífonos. Mediciones obtenidas con configuración cerrada usando un acoplador HA-2 (ANSI-3.7-1995). El audífono se configuró según los ajustes de prueba de HANSATON scout. LLE (Expansión de niveles bajos - Low Level Expansion) se aplica aproximadamente a un nivel de 35 dB SPL. Los domos nunca se deben adaptar a pacientes con membranas timpánicas perforadas, cavidades de oído medio expuestas o canales auditivos modificados quirúrgicamente. Para tales casos, se recomienda usar moldes. Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso cuando se presenten mejoras.

ADVERTENCIA:

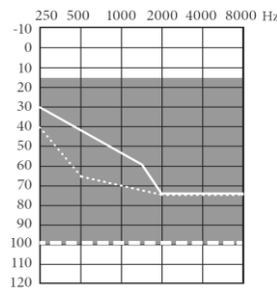
Este audífono tiene un nivel de presión sonora de salida que puede superar los 132 dB SPL. Debe tenerse especial cuidado al adaptar este audífono, ya que existe el riesgo de dañar la audición residual del usuario. No se permiten cambios o modificaciones en el audífono que no hayan sido claramente aprobados por el fabricante. Tales cambios pueden dañar el oído o el audífono.



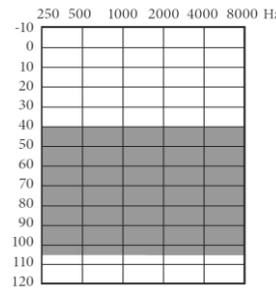
Receptor S



Receptor M



Receptor P



Receptor UP

— Domo abierto/domo gorro
 ... Domo ventilado
 - - Domo potente/SlimTip