

AQ beat ST R

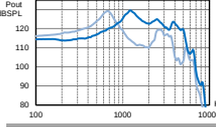
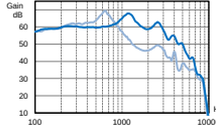
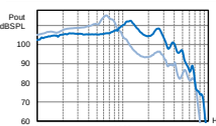
Serie de audífonos recargables retroauriculares (BTE)



Codo
(estándar)

Tubo delgado
(opcional)

Datos técnicos ANSI 3.22 2014/ IEC 60118-0: 2015 acoplador 2cc

	Codo (estándar)	Tubo delgado (opcional)
 OSPL90 Máximo (dB SPL) HFA - OSPL90 (dB SPL)	130 125	129 116
 Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL) Máximo (dB) HFA - FOG (dB)	68 63	69 51
 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 - 5700 48 18 19 4.0/3.0/2.0/1.0	<100 - 7100 39 18 19 1.0/1.0/2.0/1.0

Descripción

Condiciones de prueba

- Codo
- Tubo delgado

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).

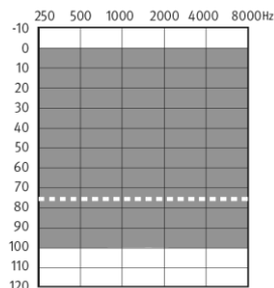
El audífono se configuró según los ajustes de prueba de HANSATON scout.

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: 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.



--- Tubo delgado