

sound ST R312

Serie de audifonos 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) Consumo de pila en RTS (mA) 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
	1.4	1.4	1.5	1.4
	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				
Inmunidad EMC por ANSI c63.19-2011 EMC, omni	M4	M4	M4	M4

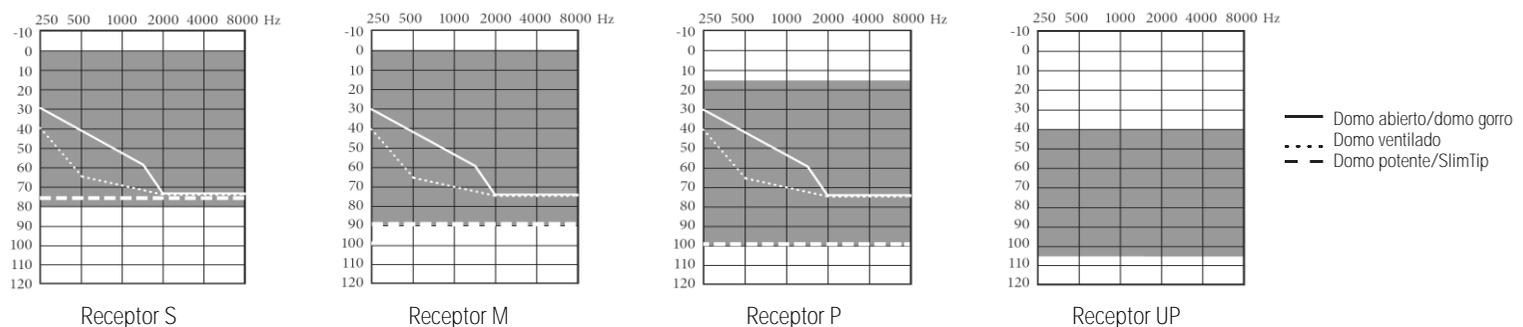
Descripción Condiciones de prueba

- Receptor S
- Receptor M
- Receptor P
- Receptor UP

Pila: tamaño 312; Fuente: voltaje 1.3V
 Mediciones obtenidas con configuración cerrada usando un acoplador HA-2 (ANSI-3.7-1995).
 El audifono 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 audifono tiene un nivel de presión sonora de salida que puede superar los 132 dB SPL. Debe tenerse especial cuidado al adaptar este audifono, ya que existe el riesgo de dañar la audición residual del usuario. No se permiten cambios o modificaciones en el audifono que no hayan sido claramente aprobados por el fabricante. Tales cambios pueden dañar el oído o el audifono.



Sonova AG · Laubisrütlistrasse 28
 CH-8712 Stäfa · Switzerland

2023-07 027-6611-42
 ©2021 Sonova AG. All rights reserved.

