

Vista T SP 13

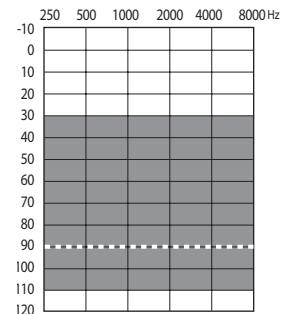
Vista T Rd 13 910, Vista T Rd 13 810, Vista T Rd 13 710,
Vista T Rd 13 610, Vista T Rd 13 510
Serie retroauricular pila 13



SP 13

Soundscape Manager		910	810	710	610	510
Auto Sound Control	Música	•	•			
	Ruido	•	•	•		
	Conversación en una multitud	•	•	•		
	Conversación en un grupo pequeño	•	•	•		
	Conversación en un ambiente silencioso	•	•	•	•	
	Conversación en ambientes ruidosos	•	•	•	•	
	Silencio	•	•	•	•	
	Ambientes en total	7	7	6	3	AutoMic
Speech Target Pro	Speech Target Pro	•	Speech Target 2 Speech Target			
	Speech Finder	•	•	•		
	Speech Lock	•				
	Mapeo de sonido dinámico	•				
Sound Director SP	Intensificador de habla	•	•	•	•	•
	Reducción de ruido	•	•	•	•	•
	Direccionalidad adaptativa	Multibanda	Multibanda	Multibanda	Multibanda	•
Mapeo de sonido	Mapeo de sonido	Dinámica	Personalizada	•		
	Efecto del pabellón	•	•	•	•	•
Sound Suite						
	Pulse protector 2	•	•	•	•	•
	Control del viento	•	•	•	•	•
	Manejo de feedback	•	•	•	•	•
	Natural del sonido	•	•	•	•	•
Experimente innovaciones						
	Capture All	•	•	•	•	•
	Registro de datos	•	•	•	•	•
	Trial	•	•	•	•	•
	Upgrade		•	•	•	•
Conveniencia						
	Opción recargable	•	•	•	•	•
	Sincronización inalámbrica	•	•	•	•	•
	Telebobina y easy-t	•	•	•	•	•
	Teléfono binaural	•	•	•	•	•
	Auto-DAI	•	•	•	•	•
Adaptación						
	Manejo de adaptación automática	•	•	•	•	•
	Ecuador de música	Binaural	Binaural	•	•	•
	Compresión frecuencial 2	•	•	•	•	•
	Realce de graves	•	•	•	•	•
	Enmascarador de tinnitus	•	•	•	•	•
	IntelliVent	•	•	•	•	•
	Programas de transmisión	•	•	•	•	•
	Programas manuales	•	•	•	•	•
	NAL-NL2/NL1 y DSLv5	•	•	•	•	•
	Preajustes Super Power	•	•	•	•	•
	Canales de adaptación	20	20	16	10	6

Guías de adaptación



--- Tubo delgado potente

Vista T SP 13 tiene calificación IP 68

No todos los niveles de tecnología están disponibles en todos los mercados.

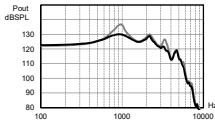
Vista T SP 13

Tubo delgado
potente

Codo con filtro
(estándar)

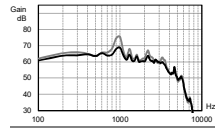
Codo sin filtro
(opcional)

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



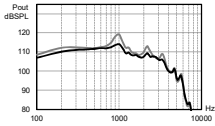
OSPL90

Máximo (dB SPL)	140	135	140
Nominal (dB SPL)	137	132	137
HFA - OSPL90 (dB SPL)	122	127	130



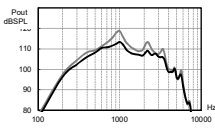
Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)

Máximo (dB)	75	68	75
HFA - FOG (dB)	60	64	67



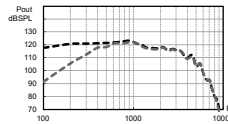
Ajuste test de referencia (RTS)

Rango de frecuencia (Hz)	<100 - 6300	<100 - 6000	<100 - 5900
Ganancia test de referencia (dB)	45	51	53
Consumo de pila en RTS (mA)	1.8	1.7	1.8
Duración de la pila (h)	170	180	170
Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	19	19
Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	2.0/2.0/1.0	4.0/1.0/1.0	4.0/1.0/1.0



Sensibilidad bobina de inducción (31,6 mA/m)

HFA SPLIV/ETLS-RTLS (dB SPL/dB)	105/0	111/0	113/0
HFA MASL (1 mA/m con la ganancia al máximo) (dB SPL)	90	94	97



Estándar: mic en 70 dB SPL vs bobina de inducción en 100 mA/m

--- Mic
--- Bobina de inducción

Compatibilidad electromagnética

Compatibilidad EMC por ANSI C63.19-2011 EMC, omni/telebobina	M2/T2	M2/T2	M2/T2
--	-------	-------	-------

Descripción

- Con filtro
- Sin filtro

Condiciones de prueba

Codo: con filtro; Tamaño de la pila: 13; Fuente: voltaje 1.3 V; Tubo: longitud: 25 mm; diámetro interno: 1,93 mm
El audífono se configura según los ajustes de prueba de Vista:fit. 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 quirúrgicos. Para tales casos, se recomienda usar moldes. El nivel de presión sonora de estos audífonos excede los 132 dB SPL.
Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso cuando se presenten mejoras.