

Vista Basic+ R 312

Receptor en canal (RIC) pila 312



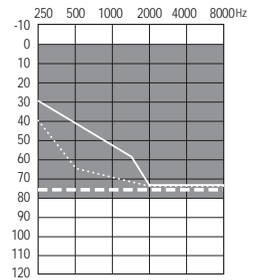
Vista Basic+ R 312

Perfil de desempeño

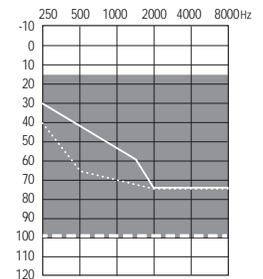
Auto Mic		•
Sound Director	Reducción de ruido	•
	Realce del habla	•
Configuraciones de direccionalidad separadas		•
Características de estabilización de sonido		
	Pulse protector 2	•
	Manejo del feedback	•
Características de conveniencia		
	Sincronización inalámbrica	•
	Telebobina	•
Adaptación		
	Manejo de adaptación automática	•
	Compresión frecuencial 2	•
	Enmascarador de tinnitus	•
	IntelliVent	•
	Programas manuales	4
	NAL-NL2/NL1 and DSLv5	•
	Canales de adaptación	12

Vista Basic+ R 312 tiene calificación IP 68

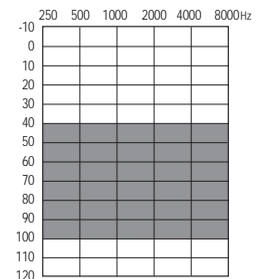
Guías de adaptación



Receptor (xS)



Receptor (xP)



Receptor (xSP)

- Domo abierto
- Domo cerrado
- - - Domo potente/SlimTip

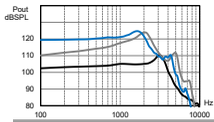
Audífono Vista Basic+ R 312

Receptor Standard
(xS)

Receptor Power
(xP)

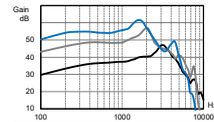
Receptor Super
Power (xSP)

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



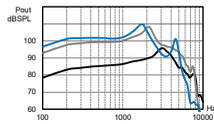
OSPL90

Máximo (dB SPL)	111	124	125
HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	119	120



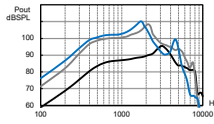
Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)

Máximo (dB)	47	57	62
HFA - FOG (dB)	40	50	56



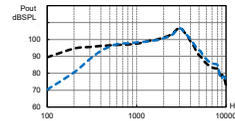
Ajuste test de referencia (RTS)

Rango de frecuencia (Hz)	<100 - 8500	<100 - 7300	<100 - 5500
Ganancia test de referencia (dB)	29	42	43
Consumo de pila en RTS (mA)	1.15	1.25	1.2
Duración típica de la batería (h)	160	140	150
Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	18	19
Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	1.0/1.0/1.0/1.0	1.5/1.0/0.5/0.5	0.5/0.5/0.5/0.5



Sensibilidad de la bobina de inducción (31.6 mA/m)

HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	89/0	102/0	103/0
----------------------------------	------	-------	-------



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

--- Mic
--- Bobina de inducción

Compatibilidad electromagnética

Inmunidad EMC por ANSI c63.19-2011 EMC, omni/telebobina	M4/T4	M4/T4	M4/T4
---	-------	-------	-------

Descripción

- Receptor xS
- Receptor xP
- Receptor xSP

Condiciones de prueba

Tamaño de la pila: 312; Fuente: voltaje 1.3 V

Mediciones obtenidas con configuración cerrada usando un acoplador HA-1 (ANSI-3.7-1995) o simulador de oído ocluido (EN 60711, disposición del acoplamiento según Fig.4 en la prueba estándar). El audífono se configura según los ajustes de prueba de Aura:fit. LLE 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. Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso cuando se presenten mejoras.